



Jaworzno
źródło energii

CO PO GIMNAZJUM/SZKOLE PODSTAWOWEJ?

PRAKTYCZNY PORADNIK

2019



Słowo od autorów.

Wybór dalszej drogi kształcenia to bardzo trudna decyzja, szczególnie dla młodego człowieka. Wybór ten rzutować będzie na jego najbliższą przyszłość, a być może na całe życie. Dlatego tak ważne jest zarówno zbadanie własnych predyspozycji zawodowych jak i zorientowanie się w zmianach, jakie zostały wprowadzone w szkolnictwie.

Celem tego poradnika jest udzielenie uczniom ostatnich klas szkół podstawowych, trzecich klas gimnazjalnych i ich rodzicom odpowiedzi na kluczowe pytania dotyczące tych zmian, biorąc pod uwagę możliwości kształcenia i perspektywy zatrudnienia. W poradniku znajdują się informacje na temat modernizacji systemu kształcenia ponadpodstawowego oraz oferty edukacyjnej miasta Jaworzna. Mamy nadzieję, że biuletyn ten ułatwi młodemu człowiekowi zaplanować własny rozwój zawodowy zgodny z osobistym potencjałem, na miarę indywidualnych możliwości w odniesieniu do potrzeb rynku pracy.

Informacje zawarte w poradniku zostały oparte na danych otrzymanych z jaworznickich szkół ponadpodstawowych aktualnych w dniu 29 marca 2019 r.

Życzymy skutecznego wyboru szkoły!

Monika Durczyńska

Tomasz Łakomski

*Jaworznickie Forum Doradztwa
Zawodowego*

*Centrum Kształcenia Praktycznego
w Jaworznie*

ROZDZIAŁ I. CO ABSOLWENT SZKOŁY PODSTAWOWEJ/GIMNAZJUM I JEGO RODZICE POWINNI WIEDZIEĆ O NOWYM KSZTAŁCENIU PONADPODSTAWOWYM?

Przez dziesiątki lat wyuczony zawód dawał ludziom często gwarancje na utrzymanie przez całe życie, aż do emerytury. Dziś trzeba być przygotowanym na to, że kariera będzie rozwijać się dynamicznie, a my pracować będziemy nie tylko w wielu miejscach, ale i w kilku zawodach. Rynek pracy będzie wymagać od nas dużej aktywności i elastyczności opartej na procesie poszerzania naszych kompetencji zawodowych.

Decyzja o tym, jak, czego i gdzie się uczyć, to jedna z najważniejszych spraw, o jakich myśli uczeń ostatniej klasy szkoły podstawowej i gimnazjum.
Co warto wziąć pod uwagę, by podjąć optymalną decyzję?

Pierwszym krokiem jest rozpoznanie własnego potencjału, czyli swoich:

- **zainteresowań i preferencji,**
- **uzdolnień,**
- **umiejętności,**
- **temperamentu,**
- **cech charakteru,**
- **potrzeb i wartości,**
- **stanu zdrowia.**

NOWY SYSTEM EDUKACYJNY - STRUKTURA SZKÓŁ PO ZMIANACH

Stoimy u progu nowych zmian w szkolnictwie polskim. Wielu zadaje pytania: na czym będą one polegać i czy dotyczyć to będzie już tegorocznych absolwentów szkół podstawowych/gimnazjów?

Ustrój szkolny z poprzedniego systemu 6 – letniej szkoły podstawowej, 3 – letniego gimnazjum, 3 – letniego liceum ogólnokształcącego, 4 – letniego technikum, 3 – letniej zasadniczej szkoły zawodowej został przekształcony.

Struktura szkolnictwa finalnie obejmuje:

- 4-letnie liceum ogólnokształcące,
- 5-letnie technikum,
- 3-letnią branżową szkołę I stopnia,
- 3-letnią szkołę specjalną przysposabiającą do pracy,
- 2-letnią branżową szkołę II stopnia,
- szkołę policealną.



Uczniowie po ukończeniu klas gimnazjalnych w nadchodzącym roku szkolnym 2019/2020 będą mogli kształcić się w 3 – letnich liceach ogólnokształcących, 4 – letnich technikum oraz w 3 – letnich szkołach branżowych I stopnia.

Uczniowie po ósmej klasie szkoły podstawowej nadchodzącym roku szkolnym 2019/2020 rozpoczną naukę w 4 – letnim liceum, 5 – letnim technikum lub 3 - letniej szkole branżowej I stopnia.

Branżowa szkoła II stopnia rozpocznie działalność od 1 września 2020 roku i przeznaczona będzie dla absolwentów branżowej szkoły I stopnia.

CZYM KIEROWAĆ SIĘ PRZY WYBORZE SZKOŁY?

- informacjami o sobie;
- informacjami o swoich możliwościach;
- wynikami w nauce;
- ofertą edukacyjną;
- informacjami, czy szkoła, którą bierzesz pod uwagę, współpracuje z pracodawcami;
- w przypadku wyboru szkoły zawodowej - gdzie realizowane są zajęcia praktyczne i jaka jest baza techniczna szkoły;
- w przypadku wyboru LO - co oferuje i do czego mi się to przyda;
- jakie zajęcia dodatkowe proponuje szkoła.

Absolwenci szkół podstawowych i gimnazjów mogą kontynuować naukę w liceum ogólnokształcącym, technikum lub szkole branżowej. Licea ogólnokształcące w zależności od wybranego profilu przygotowują ucznia do podjęcia nauki na uczelniach wyższych. Nauka w liceum trwa trzy lata (dla absolwenta gimnazjum) lub cztery lata (dla absolwenta szkoły podstawowej) i kończy się egzaminem maturalnym będącym przepustką na studia wyższe.

Kształcenie zawodowe natomiast, będzie realizowane w technikum i szkołach branżowych. Nauka w technikum trwa cztery lata (dla absolwenta gimnazjum) lub pięć lat (dla absolwenta szkoły podstawowej), zaś we wszystkich szkołach branżowych I stopnia trzy lata.

W trakcie nauki w technikum i szkole branżowej uczniowie będą zdawać egzaminy zawodowe z poszczególnych kwalifikacji. Terminy zdawania poszczególnych egzaminów ustala szkoła.

EGZAMINY W BRANŻOWEJ SZKOLE I I II STOPNIA

Uczniowie branżowej szkoły I stopnia będą przystępowali do jednego egzaminu zawodowego. Absolwenci branżowej szkoły I stopnia będą mogli podjąć naukę w branżowej szkole II stopnia, która daje możliwość zdobycia dodatkowych kwalifikacji zawodowych i zdobycie tytułu technika. Szkoła ta stwarza również szansę na zdobycie średniego wykształcenia, zdania egzaminu maturalnego i kontynuację nauki na wybranym przez siebie kierunku studiów.

Koncepcja nowej branżowej szkoły oparta jest na przekonaniu, że wiedza i umiejętności zawodowe w równym stopniu jak kształcenie ogólne powinny dać możliwość uzyskania wykształcenia na poziomie średnim, a w dalszej kolejności również wyższym.

EGZAMINY W TECHNIKUM.

W przypadku technikum pierwszy egzamin **może być** przeprowadzony pod koniec klasy drugiej, a ostatni w klasie piątej. (czwartej w przypadku

technikum czteroletniego - po gimnazjum). Po każdym zdany egzaminie uczeń otrzyma certyfikat kwalifikacji zawodowej wydany przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną. **Po zdaniu wszystkich egzaminów zawodowych i ukończeniu szkoły uczeń otrzyma dyplom zawodowy.** Będzie mógł także przystąpić do egzaminu maturalnego, co da mu możliwość kontynuowania nauki na studiach wyższych.

CZY SZKOŁY BRANŻOWE BĘDĄ PRZYGOTOWYWAĆ DO PODJĘCIA PRACY BEZPOŚREDNIO PO ZAKOŃCZENIU NAUKI? CZY BĘDĄ DAWAĆ JAKIEŚ UPRAWNIENIA?

Wprowadzenie 2-letniej branżowej szkoły II stopnia zapewnia drożność kształcenia zawodowego w systemie szkolnym. Szkoła ta umożliwi absolwentom branżowej szkoły I stopnia kontynuację kształcenia w systemie szkolnym. Oznacza to, że możliwe będzie uzyskanie dyplomu zawodowego w zawodzie nauczanym na poziomie technika oraz otrzymanie świadectwa dojrzałości. Absolwenci branżowej szkoły II stopnia po uzyskaniu świadectwa dojrzałości będą mogli kontynuować naukę na studiach wyższych.

Utworzenie branżowej szkoły II stopnia dla absolwentów branżowej szkoły I stopnia umożliwi, bez przerywania nauki, przygotowanie się do egzaminu maturalnego. Branżowe szkoły II stopnia będą funkcjonowały bez podziału na szkoły dla młodzieży i szkoły dla dorosłych. W branżowej szkole I stopnia realizowane będzie kształcenie w zakresie jednej kwalifikacji. Po ukończeniu branżowej szkoły I stopnia i zdaniu egzaminu z jednej kwalifikacji absolwent uzyska dyplom zawodowy, a także i otrzyma wykształcenie zasadnicze branżowe.

II stopień branżowej szkoły będzie funkcjonował w zawodach, dla których przewidziano kontynuację kształcenia do poziomu technika. Po ukończeniu szkoły II stopnia i po zdaniu egzaminu z zakresu drugiej kwalifikacji, absolwent uzyska wykształcenie średnie branżowe oraz dyplom zawodowy technika. Absolwent branżowej szkoły II stopnia będzie mógł przystąpić do egzaminu maturalnego, a po uzyskaniu świadectwa dojrzałości może kontynuować kształcenie na studiach wyższych.

EGZAMIN MATURALNY

Absolwenci liceum ogólnokształcącego, technikum i szkoły branżowej II stopnia po zdaniu egzaminu maturalnego otrzymają równorzędne świadectwo dojrzałości. Oznacza to, że uczniowie kończący branżową szkołę II stopnia będą mogli ubiegać się o miejsce na dowolnym kierunku studiów.

Docelowo dla 4 – letnich szkół ogólnokształcących oraz 5 – letnich techników reforma wprowadza także 30 – procentowy próg zdawalności egzaminu maturalnego z jednego przedmiotu dodatkowego na poziomie rozszerzonym. Świadectwo dojrzałości otrzyma absolwent, który przystąpił do egzaminu maturalnego z przedmiotów obowiązkowych oraz jednego wybranego przedmiotu dodatkowego i z każdego z nich (przeprowadzonych zarówno

w części pisemnej, jak i w części ustnej) otrzyma co najmniej 30 procent możliwych do uzyskania punktów.

Egzamin w takiej formie będzie przeprowadzany od roku szkolnego 2022/2023 dla absolwentów liceów ogólnokształcących, od roku 2023/2024 dla absolwentów techników, od roku 2023/2024 dla absolwentów szkół branżowych II stopnia, którzy ukończyli kształcenie w szkole branżowej I stopnia jako absolwenci 8 – letniej szkoły podstawowej.

SYSTEM KWALIFIKACJI W SZKOLNICTWIE ZAWODOWYM

Rozporządzenie w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego, z dnia 15 lutego 2019 roku określa:

1. Ogólne cele i zadania kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego;
2. Klasyfikację zawodów szkolnictwa branżowego.

Klasyfikacja zawodów szkolnictwa zawodowego określa nazwy zawodów dla zawodów nauczanych w systemie oświaty na poziomie branżowej szkoły I stopnia, branżowej szkoły II stopnia, technikum i szkoły policealnej oraz przypisany do nich poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji dla kwalifikacji pełnych nadawanych w systemie oświaty, których osiągnięcie potwierdza dyplom wydany przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną.

Taki podział kwalifikacji przybliży kształcenie zawodowe do rzeczywistych potrzeb i oczekiwań pracodawców, tym samym ułatwi absolwentom kształcenia zawodowego znalezienie pracy. Da też możliwość zdobywania dodatkowych kwalifikacji w innych zawodach. Absolwenci nie będą więc przywiązani do jednego zawodu. Będą mogli indywidualnie i elastycznie planować swoją ścieżkę kształcenia zawodowego. Jak klocki LEGO, będą mogli składać i uzupełniać swoje kwalifikacje. Liczba kwalifikacji, na które podzielono zawód, jest zależna od jego złożoności. **Zawody podzielono na wymagające zdawania egzaminu w jednej lub dwóch kwalifikacjach.**

Kwalifikacje w zawodzie – rozumiane są jako zestaw oczekiwanych efektów kształcenia: wiedzy, umiejętności zawodowych wymaganych do realizacji składowych zadań zawodowych oraz kompetencji personalnych i społecznych, pozwalających na samodzielne wykonywanie zadań zawodowych. Struktura klasyfikacji oparta jest na systemie pojęć, z których najważniejsze to: zawód, specjalność, umiejętności oraz kwalifikacje w zawodzie.

Klasyfikacja zawodów szkolnictwa zawodowego to usystematyzowany układ tabelaryczny obejmujący między innymi:

- ✓ nazwy zawodów nauczanych w systemie oświaty,
- ✓ poziomy Polskiej Ramy Kwalifikacji dla kwalifikacji pełnych,
- ✓ obszary kształcenia, do których są przypisane poszczególne zawody wpisane do klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego,

- ✓ typy szkół ponadpodstawowych, w których może odbywać się kształcenie w danym zawodzie,
- ✓ nazwy kwalifikacji wyodrębnionych w zawodzie lub brak wyodrębnienia kwalifikacji w zawodzie (zawody szkolnictwa artystycznego),
- ✓ poziomy Polskiej Ramy Kwalifikacji dla kwalifikacji cząstkowych,
- ✓ szczególne uwarunkowania lub ograniczenia związane z kształceniem w danym zawodzie.

W JAKI SPOSÓB SĄ POTWIERDZANE KWALIFIKACJE?

Potwierdzenie będzie się odbywać poprzez zdanie **egzaminu zawodowego** z zakresu danej kwalifikacji. Jeżeli zawód ma jedną kwalifikację, to uczeń będzie ją potwierdzał w ostatniej klasie. Jeżeli natomiast ma dwie to należy się spodziewać egzaminów już w drugiej klasie. To właśnie liczba kwalifikacji, a co za tym idzie, liczba egzaminów może być czynnikiem decydującym o wyborze zawodu, szczególnie dla osób, które stresują się egzaminami. Po każdej potwierdzonej kwalifikacji uczeń otrzyma świadectwo.

CZY POTWIERDZENIE JEDNEJ KWALIFIKACJI WYSTARCZY, BY MÓC OTRZYMAĆ PRACĘ?

Z tym świadectwem uczeń będzie mógł szukać pracy np. w czasie wakacji. Dla pracodawcy zdana przykładowa kwalifikacja to informacja, że młody człowiek potrafi montować maszyny i urządzenia elektryczne oraz je konserwować. Jeśli pracodawca go przyjmie, to stanie się on pełnoprawnym pracownikiem.

CZY MOŻNA ZMIENIĆ KIERUNEK KSZTAŁCENIA?

Absolwent, który ukończy szkołę np. w zawodzie elektryk i będzie chciał zmienić kierunek kształcenia, będzie miał drogę otwartą. Aby otrzymać dyplom na poziomie technika w tym zawodzie, będzie musiał mieć wykształcenie średnie. Uczeń wybierze więc szkołę branżową II stopnia, w której równolegle będzie mógł uzupełniać brakujące kwalifikacje do zawodu technik elektryk oraz uzyskać wykształcenie średnie. Będzie mógł również wybrać inną kwalifikację, na przykład z zakresu prowadzenia sprzedaży, ponieważ ułatwi mu to poszukiwanie pracy chociażby w sklepie ze sprzętem AGD i RTV.

Po latach może okazać się, że wybór zawodu nie był właściwy lub lokalny rynek pracy się zmienił. Dzięki wprowadzonym zmianom zawsze będzie można dokończyć się w innym, aktualnie potrzebnym kierunku kształcenia w obrębie jednego obszaru kształcenia.

KLASYFIKACJA ZAWODÓW – OBSZARY KSZTAŁCENIA

Zawody szkolnictwa branżowego przyporządkowano do branż, uwzględniając

specyfikę umiejętności zawodowych lub zakres, w jakim umiejętności te są wykorzystywane podczas wykonywania zadań zawodowych. Branże uporządkowano według kolejności alfabetycznej:

- 1) branża audiowizualna (AUD);
- 2) branża budowlana (BUD);
- 3) branża ceramiczno - szklarska (CES);
- 4) branża chemiczna (CHM);
- 5) branża drzewno - meblarska (DRM);
- 6) branża ekonomiczno - administracyjna (EKA);
- 7) branża elektroenergetyczna (ELE);
- 8) branża elektroniczno - mechatroniczna (ELM);
- 9) branża fryzjersko - kosmetyczna (FRK);
- 10) branża górniczo - wiertnicza (GIW);
- 11) branża handlowa (HAN);
- 12) branża hotelarsko - gastronomiczno - turystyczna (HGT);
- 13) branża leśna (LES);
- 14) branża mechaniczna (MEC);
- 15) branża mechaniki precyzyjnej (MEP);
- 16) branża metalurgiczna (MTL);
- 17) branża motoryzacyjna (MOT);
- 18) branża ochrony i bezpieczeństwa osób i mienia (BPO);
- 19) branża ogrodnicza (OGR);
- 20) branża opieki zdrowotnej (MED);
- 21) branża poligraficzna (PGF);
- 22) branża pomocy społecznej (SPO);
- 23) branża przemysłu mody (MOD);
- 24) branża rolno - hodowlana (ROL);
- 25) branża rybacka (RYB);
- 26) branża spedycyjno - logistyczna (SPL);
- 27) branża spożywcza (SPC);
- 28) branża teleinformatyczna (INF);
- 29) branża transportu drogowego (TDR);
- 30) branża transportu kolejowego (TKO);
- 31) branża transportu lotniczego (TLO);
- 32) branża transportu wodnego (TWO).

Zawody szkolnictwa branżowego określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego są zawodami jednokwalifikacyjnymi lub dwukwalifikacyjnymi.

Wśród zawodów nauczanych w technikum dominują zawody dwukwalifikacyjne. W zawodach nauczanych w technikum pierwszą kwalifikacją jest w wielu przypadkach kwalifikacja wyodrębniona w zawodzie nauczonym w branżowej szkole I stopnia, stanowiąca merytoryczną i programową podbudowę do uzyskiwania kolejnych – wyższych – kwalifikacji w innym zawodzie w ramach tej samej branży.

Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie oznaczono kodem składającym się z trzech wielkich liter, wskazujących na przyporządkowanie do branży, oraz

kolejną liczbą o charakterze porządkowym.

NOWE ZAWODY

Zgodnie z wnioskami właściwych ministrów do kształcenia w systemie oświaty z dniem 1 września 2019 r. wprowadzone zostają nowe zawody wraz z wyodrębnionymi w nich kwalifikacjami:

- operator maszyn i urządzeń przeróbczych – z kwalifikacją wspólną dla zawodu technik przeróbki kopalin stałych
- technik programista
- pracownik pomocniczy gastronomii – kształcenie wyłącznie dla osób z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim
- kelner (na poziomie branżowej szkoły I stopnia) – z kwalifikacją wspólną dla zawodu technik usług kelnerskich (na poziomie technikum).

Rozporządzenie uwzględnia również wniosek Ministra Zdrowia o przywrócenie kształcenia w zawodzie technik farmaceutyczny, w szkole policealnej o okresie kształcenia 2,5 roku.

Dotychczasowy zawód	Nowy zawód
blacharz izolacji przemysłowych oraz monter izolacji przemysłowych	monter izolacji przemysłowych
drukarz	drukarz offsetowy i drukarz fleksograficzny
budowy fortepianów i pianin	technik budowy i strojenia fortepianów i pianin
technik realizacji dźwięku	technik realizacji nagrań
mechanik automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych	automatyk
technik organizacji reklamy	technik reklamy
asystent fryzjera	pracownik pomocniczy fryzjera
kelner (na poziomie technikum)	technik usług kelnerskich
technik obsługi turystycznej	technik organizacji turystyki
technik turystyki wiejskiej	technik turystyki na obszarach wiejskich
operator maszyn i urządzeń hutniczych	operator maszyn i urządzeń przemysłu metalurgicznego
technik hutnik	technik przemysłu metalurgicznego
lakiernik	lakiernik samochodowy
introligator	operator procesów introligatorskich
wędliniarz	przetwórca mięsa
technik dróg kolejowych i obiektów inżynierskich	technik budownictwa kolejowego
szkutnik	monter jachtów i łodzi

Jednocześnie zawód technik rachunkowości zmienił typ szkoły ze szkoły policealnej na technikum.

W roku szkolnym 2019/2020 następujące szkoły ponadpodstawowe Jaworzna będą kształcić w nowych zawodach:

- 1. Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego – technik programista.**
- 2. Specjalny Ośrodek Szkolno – Wychowawczy - pracownik pomocniczy gastronomii.**

**ROZDZIAŁ II.
SZKOŁY ZAWODOWE MIASTA JAWORZNA – ZESTAWIENIE
TABELARYCZNE**

Szkoła	Technikum / Szkoła Branżowa I Stopnia	Tytuł	Liczba i nazwa kwalifikacji
ZSP nr 2	Szkoła Branżowa I stopnia	Wielozawodowa	W zależności od zawodu: sprzedawca, fryzjer, murarz-tynkarz, monter konstrukcji budowlanych, cukiernik, piekarz, kucharz
		Mechanik - monter maszyn i urządzeń	MEC.03. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń
		Sprzedawca	HAN.01. Prowadzenie sprzedaży
		Magazynier - logistyk	SPL.01. Obsługa magazynów
	Technikum Nr 2	Technik handlowiec, E – HANDEL (innowacja pedagogiczna: e-handel, innowacyjna sprzedaż produktu)	HAN.01. Prowadzenie sprzedaży
			HAN.02. Prowadzenie działań handlowych
		Technik informatyk, E – SPORT (innowacja pedagogiczna: e-sport, tworzenie gier komputerowych), CYBERBEZPIECZEŃSTWO	INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych
			INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych
		Technik logistyk,	SPL.01. Obsługa magazynów

		(innowacja pedagogiczna: pilotażowy program MON Certyfikowanych Klas Mundurowych)	SPL.04. Organizacja transportu
		Technik transportu kolejowego (innowacja pedagogiczna: rewident taboru kolejowego)	TKO.07. Organizacja i prowadzenie ruchu pociągów
			TKO.08. Planowanie i realizacja przewozów kolejowych
		Technik geodeta	BUD.18. Wykonywanie pomiarów sytuacyjnych, wysokościowych i realizacyjnych oraz opracowywanie wyników tych pomiarów
			BUD.19. Wykonywanie prac geodezyjnych związanych z katastrzem i gospodarką nieruchomościami
		Technik transportu drogowego	TDR.01. Eksploatacja środków transportu drogowego
TDR.02. Organizacja przewozu środkami transportu drogowego			

ZSP nr 3	Szkoła Branżowa I stopnia	Mechanik pojazdów samochodowych	MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych
		Sprzedawca	HAN.01. Prowadzenie sprzedaży
		Fryzjer	FRK.01. Wykonywanie zabiegów fryzjerskich
		Murarz – tynkarz	BUD.12. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich

		Wielozawodowa	W zależności od zawodu: elektryk, piekarz, kucharz, cukiernik, lakiernik, blacharz samochodowy, ślusarz, monter instalacji i urządzeń sanitarnych, fotograf, elektromechanik.	
		Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	BUD.11. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych	
		Elektromechanik pojazdów samochodowych	MOT.02. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych	
		Kierowca mechanicznych	TDR.01. Eksploatacja środków transportu drogowego	
		Ślusarz	MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi	
	Technikum nr 1	Technik mechanik (innowacja pedagogiczna: komputerowe wspomaganie produkcji (CAD/CAM/CNC))		MEC.05. Użytkowanie obrabiarek skrawających
				MEC.09. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń
		Technik elektryk (innowacja pedagogiczna: zastosowanie technik informatycznych w elektronice) - oferta tylko dla absolwentów szkoły podstawowej		ELE.02 Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych
				ELE.05. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych
	Technik budownictwa (innowacja pedagogiczna: e-kosztorysowanie oraz projektowanie wnętrz) - oferta tylko dla absolwentów gimnazjum		BUD.01. Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich	
		BUD.14. Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów		

		Technik pojazdów samochodowych (innowacja pedagogiczna: Technika bezpiecznej jazdy i elementy driftingu) - oferta dla absolwentów gimnazjum	MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych
			MOT.06. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych
		Technik pojazdów samochodowych (innowacja pedagogiczna: Technika bezpiecznej jazdy i elementy driftingu) - oferta dla absolwentów szkoły podstawowej	MOT.02. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych
			MOT.06. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych
		Technik usług fryzjerskich (innowacja pedagogiczna: elementy wizażu)	FRK.01. Wykonywanie zabiegów fryzjerskich
			FRK.03. Projektowanie fryzur
		Technik robót wykończeniowych w budownictwie - oferta dla absolwentów szkoły podstawowej	BUD.11. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych
			BUD.25. Organizacja, kontrola i sporządzanie kosztorysów robót wykończeniowych w budownictwie
ZSP nr 4	Szkoła branżowa I stopnia	Kucharz (innowacja pedagogiczna: Carving-artystyczne dekoracje z warzyw i owoców)	HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań
		Pracownik obsługi hotelowej (innowacja pedagogiczna: Barista)	HGT.03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie

	Technikum nr 4	Technik ekonomista (innowacja pedagogiczna: prawno-finansowa)	EKA.04. Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej
			EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych
		Technik hotelarstwa (innowacja pedagogiczna: Event Manager)	HGT. 03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie
			HGT.06. Realizacja usług w recepcji
		Technik żywienia i usług gastronomicznych (innowacja pedagogiczna: Barista – profesjonalne parzenie kawy)	HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań
			HGT.12. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych
		Technik organizacji turystyki (innowacja pedagogiczna: Steward i stewardessa. Zadania personelu pokładowego)	HGT.07. Przygotowanie imprez i usług turystycznych
			HGT.08. Obsługa klienta oraz rozliczanie imprez i usług turystycznych
CKZiU	Szkoła Branżowa I stopnia Nr 5	Klasa dwuzawodowa	<p>Elektromechanik:</p> <p>ELE.01. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych</p> <p>Elektryk:</p> <p>ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych</p>

	Technikum nr 5	Technik informatyk	INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych
			INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych
	Technikum nr 6	Technik grafiki i poligrafii cyfrowej	PGF.04. Przygotowanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych
			PGF.05. Drukowanie cyfrowe i obróbka druków
	Technikum Energetyczne	Technik reklamy	PGF.07. Wykonywanie przekazu reklamowego
			PGF.08. Zarządzanie kampanią reklamową
	Technik fotografii i multimediiów	AUD.02. Rejestracja i obróbka obrazu	
		AUD.05. Rejestracja projektów graficznych i multimedialnych	
	Technik logistyk	SPL.01. Obsługa magazynów	
		SPL.04. Organizacja transportu	
	Technik górnictwa podziemnego (klasa objęta patronatem firmy TAURON Wydobycie S.A.)	GIW.02. Eksploatacja złóż podziemnych	
		GIW.09 Organizacja i prowadzenie eksploatacji złóż podziemnych	

		Technik elektryk (klasa objęta patronatem firmy TAURON Wytwarzanie S.A.)	ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych ELE.05. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych		
		Technik mechatronik (klasa objęta patronatem firmy TAURON Wydobyćie S.A.)	ELM.03. Uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych ELM.06. Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych		
		Technik automatyk (klasa objęta patronatem firmy TAURON Wytwarzanie S.A.) (2 kwalifikacje)	ELM.01. Montaż, uruchamianie i obsługiwane układów automatyki przemysłowej ELM.04. Eksploatacja układów automatyki przemysłowej		
		Technik programista NOWOŚĆ	INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych		
			INF.04. Projektowanie i programowanie i testowanie aplikacji		
		Specjalny Ośrodek Szkolno - Wychowawczy	Szkoła Branżowa I stopnia	Kucharz dla uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim.	HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań
				Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej dla uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim.	HGT.05 Wykonywanie prac pomocniczych w obiektach świadczących usługi hotelarskie

		<p>Cukiernik dla uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim.</p>	SPC.01. Produkcja wyrobów cukierniczych
		<p>Pracownik pomocniczy gastronomii dla uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim.</p>	HGT.04. Wykonywanie prac pomocniczych w obiektach świadczącym usługi gastronomiczne

Podstawą do przyjęcia dziecka do SOSW jest orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego z uwagi na niepełnosprawność intelektualną oraz inne niepełnosprawności

Szkoła kształci w zawodach, w klasach małych liczebnie. Posiada własną kuchnię dydaktyczną, w której odbywają się praktyki. Teoretyczna i praktyczna nauka zawodu przebiega w sposób zindywidualizowany, dostosowany do możliwości ucznia. Egzaminy zawodowe odbywają się na terenie naszego ośrodka. Ośrodek posiada własny internat, z którego mogą korzystać uczniowie mieszkający w Jaworznie i poza Jaworzniem.

CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO W JAWORZNIE

Centrum Kształcenia Praktycznego przeprowadza **zajęcia z praktycznej nauki zawodu** dla uczniów zawodowych szkół ponadgimnazjalnych miasta Jaworzna. Poniższa tabela zawiera informacje na temat zajęć, które zaplanowano do przeprowadzania w roku szkolnym 2019 / 2020 w ramach współpracy z różnymi szkołami. Informacje zostały skatalogowane w odniesieniu do konkretnych zawodów i kwalifikacji uczonych w obrębie tych zawodów.

Lp	Nr zawodu	Zawód	Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie	Zajęcia praktyczne
1.	723310	Mechanik – monter maszyn i urządzeń	MEC.03. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń.	CKP w Jaworznie
2.	722204	Ślusarz	MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.	CKP w Jaworznie
3.	311504	Technik mechanik	M.19/MG.19. Użytkowanie obrabiarek skrawających.	CKP w Jaworznie
			MG.44. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń.	ZSP nr 3
4.	723103	Mechanik pojazdów samochodowych	MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych.	CKP w Jaworznie
5.	741203	Elektromechanik pojazdów samochodowych	MOT.02. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych.	CKP w Jaworznie
6.	311513	Technik pojazdów samochodowych	MG.18. Diagnozowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych.	CKP w Jaworznie
			MG.43. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych.	ZSP nr 3
7.	711204	Murarz - tynkarz	BD.14/BUD.12. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich.	CKP w Jaworznie
8.	311204	Technik budownictwa	BD.29. Wykonywanie i kontrolowanie robót konstrukcyjno – budowlanych.	CKP w Jaworznie
			BD.30. Sporządzanie kosztorysów oraz przygotowywanie dokumentacji przetargowej.	ZSP nr 3
9.	311219	Technik robót wykończeniowych w budownictwie	BUD.11. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych.	CKP w Jaworznie
			BUD.25. Organizacja, kontrola i sporządzanie kosztorysów robót wykończeniowych w budownictwie.	ZSP nr 3
10.	311303	Technik elektryk	EE.05. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.	CKP w Jaworznie

			E.24./EE.26. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych.	ZSP nr 3/CKP w Jaworznie
11.	514101	Fryzjer	FRK.01 Wykonywanie usług fryzjerskich.	CKP w Jaworznie
12.	514105	Technik usług fryzjerskich	AU.21 Wykonywanie zabiegów fryzjerskich.	CKP w Jaworznie
			A.23/AU.26. Projektowanie fryzur.	ZSP nr 3
13.	311410	Technik mechatronik	EE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych.	CKP w Jaworznie/ Technikum Energetyczne (CKZiU)
			EE.21. Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych.	Technikum Energetyczne (CKZiU)
14.	311909	Technik automatyk	EE.17. Montaż i uruchamianie urządzeń automatyki przemysłowej.	CKP w Jaworznie/ Technikum Energetyczne (CKZiU)
			EE.18. Przeglądy, konserwacja, diagnostyka i naprawa instalacji automatyki przemysłowej.	Technikum Energetyczne (CKZiU)
15.	311703	Technik górnictwa podziemnego	GIW.02. Eksploatacja podziemna złóż.	CKP w Jaworznie/ ZSP nr 6 (CKZiU)
			GIW.09. Organizacja i prowadzenie eksploatacji podziemnej złóż	ZSP nr 6 (CKZiU)

Centrum Kształcenia Praktycznego w Jaworznie posiada bogate zaplecze techniczne do prowadzenia zajęć praktycznej nauki zawodu. Wyposażenie pracowni CKP odzwierciedla rzeczywiste środowisko pracy, występujące w różnych branżach. CKP pełni również funkcję ośrodka egzaminacyjnego do przeprowadzania części praktycznej egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w wielu zawodach. Nauczyciele CKP posiadają duże doświadczenie zawodowe wyniesione z długoletniej pracy w różnych sektorach gospodarki. Na powierzchni 2500 m² funkcjonują następujące pracownie:

- ✓ pracownia montażu i eksploatacji urządzeń elektronicznych,
- ✓ pracownia montażu i eksploatacji instalacji elektrycznych,
- ✓ pracownia montażu i eksploatacji maszyn i urządzeń elektrycznych,
- ✓ pracownia robotyki,
- ✓ pracownie mechaniki i elektromechaniki pojazdowej,
- ✓ pracownia elektromechaniki i elektroniki pojazdowej,
- ✓ pracownia ogólnobudowlana,
- ✓ pracownia konstrukcji budowlanych,
- ✓ pracownia spawalnicza,
- ✓ pracownia obróbki maszynowej,

- ✓ pracownia programowania i obsługi obrabiarek CNC,
- ✓ pracownia montażowo – naprawcza maszyn i urządzeń,
- ✓ pracownia obróbki ręcznej,
- ✓ pracownia mechaniki i elektrotechniki górniczej,
- ✓ pracownia metrologii warsztatowej i komputerowego wspomaganie projektowania CAD/CAM,
- ✓ pracownie fryzjerskie,
- ✓ pracownia doradztwa zawodowego.

Stanowiska dydaktyczne Centrum Kształcenia Praktycznego zezwalają na efektywne prowadzenie zajęć praktycznych i wybranych zajęć specjalizacyjnych w zawodach:

- ✓ technik elektryk,
- ✓ technik elektronik,
- ✓ technik telekomunikacji,
- ✓ technik mechanik,
- ✓ technik górnictwa podziemnego,
- ✓ technik pojazdów samochodowych,
- ✓ technik budownictwa,
- ✓ technik usług fryzjerskich,
- ✓ technik mechatronik,
- ✓ technik automatyk,
- ✓ pracownik pomocniczy fryzjera,
- ✓ fryzjer,
- ✓ monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych,
- ✓ mechatronik,
- ✓ elektronik,
- ✓ elektromechanik,
- ✓ elektryk,
- ✓ pracownik pomocniczy ślusarza,
- ✓ pracownik pomocniczy mechanika,
- ✓ mechanik monter maszyn i urządzeń,
- ✓ ślusarz,
- ✓ operator obrabiarek skrawających,
- ✓ mechanik pojazdów samochodowych,
- ✓ murarz - tynkarz
- ✓ betoniarz - zbrojarz,
- ✓ monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie,
- ✓ monter konstrukcji budowlanych.

ROZDZIAŁ III.

OPIS KWALIFIKACJI ZAWODOWYCH WRAZ Z PERSPEKTYWAMI ABSOLWENTA

SZKOŁY BRANŻOWE I STOPNIA

CUKIERNIK

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI SPC.01. Produkcja wyrobów cukierniczych.

1. Stosowania maszyn i urządzeń w produkcji wyrobów cukierniczych.
2. Magazynowania surowców i wyrobów cukierniczych.
3. Sporządzania półproduktów i wyrobów cukierniczych.
4. Wykonywania dekoracji wyrobów cukierniczych.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły w zawodzie cukiernik po potwierdzeniu kwalifikacji **SPC.01 Produkcja wyrobów cukierniczych** może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik technologii żywienia po potwierdzeniu kwalifikacji **SPC.07 Organizacja i nadzorowanie produkcji wyrobów spożywczych** oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

Absolwent może podjąć pracę w przedsiębiorstwach wytwarzających wyroby cukiernicze, ciasta, wyroby czekoladowe, lody, pieczywa cukiernicze. Po skończeniu szkoły znajdziesz pracę w zakładach gastronomicznych, tj.: restauracjach i kawiarniach przy wykonaniu deserów.

ELEKTRYK

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.

1. Wykonywania i uruchamiania instalacji elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej.
2. Montowania i uruchamiania maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej.
3. Wykonywania konserwacji instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły w zawodzie elektryk po potwierdzeniu kwalifikacji ELE.05. *Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych* może uzyskać dyplom technika elektryka.

Elektryk może znaleźć zatrudnienie w:

- elektrowniach, kopalniach, hutach, na kolei;
- firmach naprawiających sprzęt elektryczny;
- firmach handlowych zajmujących się sprzedażą osprzętu elektrycznego;
- firmach projektujących i montujących instalacje alarmowe, prowadzące własną działalność gospodarczo- usługową (np. naprawa sprzętu gospodarstwa domowego, usługi elektroinstalacyjne).

ELEKTROMECHANIK

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI ELE.01. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych.

1. Montowania i uruchamiania maszyn i urządzeń elektrycznych.
2. Obsługiwania maszyn i urządzeń elektrycznych.

Perspektywy absolwenta.

Elektromechanik może znaleźć zatrudnienie w:

- zakładach produkujących maszyny i urządzenia elektroenergetyczne;
- zakładach naprawiających maszyny i urządzenia elektryczne;
- zakładach naprawiających sprzęt elektryczny powszechnego użytku.

ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI MOT.02. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych.

1. Przeprowadzania obsługi instalacji i konserwacji mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych.
2. Diagnoza stanu technicznego mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych.
3. Wykonywania napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie elektromechanik pojazdów samochodowych po potwierdzeniu kwalifikacji **MOT.02. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych** może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje

w zawodzie technik pojazdów samochodowych po potwierdzeniu kwalifikacji **MOT.06. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych** oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

Elektromechanik diagnozuje i naprawia systemy sterowania silnikiem oraz układy bezpieczeństwa i komfortu jazdy. Instaluje i uruchamia w samochodzie elektryczne i elektroniczne urządzenia sterujące, zabezpieczające i sygnalizacyjne. Najczęstszym miejscem pracy elektromechanika pojazdów samochodowych jest warsztat samochodowy. Do jego zadań należy nawiązywanie kontaktów z klientem, negocjowanie zakresu prac oraz ceny za usługę.

FRYZJER

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI FRK.01. Wykonywanie zabiegów fryzjerskich.

1. Prowadzenia konsultacji z klientem lub klientką dotyczącej zakresu usługi fryzjerskiej.
2. Doradzenia w zakresie doboru koloru i odpowiedniej fryzury.
3. Wykonywania pielęgnacji włosów i skóry głowy.
4. Wykonywania nietrwałego i trwałego odkształcania włosów.
5. Wykonywania strzyżenia włosów i formowania zarostu.
6. Wykonywania zmiany koloru włosów.
7. Wykonywania stylizacji fryzur.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie fryzjer po potwierdzeniu kwalifikacji **FRK.01. Wykonywanie zabiegów fryzjerskich** może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik usług fryzjerskich po potwierdzeniu kwalifikacji **FRK.03. Projektowanie i wykonywanie fryzur** oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

Perspektywy pracy:

- salony fryzjerskie;
- agencje mody i reklamy;
- hurtownia fryzjerska – jako przedstawiciel handlowy;
- perukarnie;
- charakteryzatorem w teatrze, telewizji lub na planie filmowym;

Może prowadzić własną działalność gospodarczą.

Fryzjer, coraz częściej zwany stylistą znajdzie zatrudnienie w profesjonalnych salonach fryzjerskich, studiach urody i pielęgnacji, sklepach z kosmetykami i materiałami fryzjerskimi.

KIEROWCA MECHANIK

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI TDR.01. Eksploatacja środków transportu drogowego.

1. Przygotowania do kierowania pojazdami samochodowymi w zakresie niezbędnym do uzyskania prawa jazdy kategorii B, C oraz kwalifikacji wstępnej.
2. Oceniania stanu technicznego środków transportu drogowego.
3. Wykonywania prac związanych z obsługą środków transportu drogowego.
4. Wykonywania prac związanych z przewozem drogowym rzeczy.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie kierowca mechanik po potwierdzeniu kwalifikacji **TDR.01. Eksploatacja środków transportu drogowego** może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik transportu drogowego po potwierdzeniu kwalifikacji **TDR.02. Organizacja przewozu środkami transportu drogowego** oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie kierowca mechanik będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- prowadzenia pojazdów samochodowych i zespołów pojazdów;
- wykonywania prac związanych z przewozem drogowym ładunków;
- prowadzenia dokumentacji dotyczącej przewozu drogowego ładunków;
- wykonywania prac związanych z obsługą środków transportu drogowego;
- oceniania stanu technicznego oraz naprawy środków transportu drogowego.

KUCHARZ

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI HGT.02. Przygotowywanie i wydawanie dań.

1. Oceny jakości surowca.
2. Przechowywania żywności.
3. Przygotowania produktów i stanowiska pracy.
4. Obsługi sprzętu gastronomicznego.
5. Przygotowania dań zimnych, gorących i podstawowych deserów.
6. Wydawania dań.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie kucharz po potwierdzeniu kwalifikacji **HGT.02. Przygotowywanie i wydawanie dań** może uzyskać

dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik żywienia i usług gastronomicznych po potwierdzeniu kwalifikacji **HGT.12. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych** oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

Absolwent może liczyć na zatrudnienie w podmiotach gospodarczych zajmujących się prowadzeniem działalności gastronomicznej, jak: restauracje, restauracje hotelowe, ośrodki wczasowe, gospody regionalne, kawiarnie, bistro, nowoczesne stołówki pracownicze, stołówki szkolne, przedszkola, żłobki, firmy cateringowe, przedsiębiorstwa wytwarzające półprodukty i produkty kulinarne. Może ponadto prowadzić własną działalność gospodarczą w zakresie usług gastronomicznych.

INNOWACJA: Carving - artystyczne dekoracje z warzyw i owoców.

Innowacja ta jest dopełnieniem profilu zawodowego kucharza

Cele innowacji:

- poszerzenie możliwości wyboru miejsca pracy,
- poszerzenie wiedzy z zakresu technik zdobienia potraw,
- zapoznanie z obsługą profesjonalnych narzędzi do carvingu,
- zwiększenie zakresu branżowych umiejętności,
- poszerzenie wiedzy na temat technik i rodzaju dekoracji,
- zdobycie umiejętności sporządzania i przechowywania dekoracji z warzyw i owoców ,

Zajęcia innowacyjne będą odbywać się w ramach zajęć edukacyjnych: „innowacja” (program autorski), na lekcjach kształcenia zawodowego w zakresie teoretycznym oraz praktycznym, języka angielskiego (specjalistyczne słownictwo).

MAGAZYNIER-LOGISTYK

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI SPL.01. Obsługa magazynów.

1. Przyjmowania, przechowywania i wydawania towarów z magazynu.
2. Monitorowania poziomu i stanu zapasów.
3. Obsługiwanie programów magazynowych.
4. Prowadzenia dokumentacji magazynowej.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie magazynier-logistyk po potwierdzeniu kwalifikacji **SPL.01. Obsługa magazynów** może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik logistyk po potwierdzeniu kwalifikacji **SPL.04. Organizacja transportu** oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

Po zakończeniu nauki absolwent może podjąć pracę w firmach m.in.: transportowych, logistycznych, spedycyjnych, magazynach, zakładach produkcyjnych, handlowych usługowych oraz przedsiębiorstwach informatycznych wspierających działalność logistyczno-spedycyjną.

MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych.

1. Wykonywania przeglądów podzespołów i zespołów stosowanych w pojazdach samochodowych.
2. Diagnozowania stanu technicznego podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych.
3. Wykonywania napraw pojazdów samochodowych.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych po potwierdzeniu kwalifikacji **MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych** może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik pojazdów samochodowych po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji **MOT.06. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych** oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

Mechanik pojazdów samochodowych wykonuje prace konserwacyjne i naprawcze samochodów osobowych i zespołów samochodowych; kontroluje stan techniczny zespołów i układów samochodowych oraz reguluje i sprawdza działanie pojazdu jako całości za pomocą urządzeń diagnostycznych na uniwersalnych i specjalizowanych stanowiskach obsługowo-naprawczych, z użyciem narzędzi ślusarskich i monterskich.

Mechanicy pojazdów samochodowych znajdują zatrudnienie w wyspecjalizowanych usługowych warsztatach samochodowych, w zakładach diagnostycznych i naprawczych oraz w stacjach obsługowo-naprawczych. Mogą również otworzyć własny warsztat.

MECHANIK MONTER MASZYN I URZĄDZEŃ

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI MEC.03. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń.

1. Montowania maszyn i urządzeń.
2. Obsługiwania maszyn i urządzeń.
3. Instalowania i uruchamiania maszyn i urządzeń.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie mechanik-monter maszyn i urządzeń po potwierdzeniu kwalifikacji **MEC.03. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń** może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik mechanik po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji **MEC.09. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń** oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

Po zakończeniu nauki absolwent może podjąć pracę w zakładach produkcyjnych, handlowych i usługowych.

MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI BUD. 11. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych.

1. Montowania systemów suchej zabudowy.
2. Wykonywania robót malarskich.
3. Wykonywania robót tapeciarskich.
4. Wykonywania robót posadzkarskich.
5. Wykonywania robót wykładzinowych.

Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie wykonuje w obiektach budowlanych: montaż suchej zabudowy, roboty malarsko-tapeciarskie oraz roboty posadzkarskie i okładzinowe. Montaż suchej zabudowy obejmuje: wykonywanie ścianek działowych, sufitów podwieszanych oraz wykonywanie obudów konstrukcji dachowych, a także montaż okładzin ściennych i płyt podłogowych. Roboty malarsko-tapeciarskie obejmują: nanoszenie powłok malarskich w różnych technikach z uwzględnieniem różnego rodzaju podłoża, tapetowanie powierzchni. Roboty posadzkarskie obejmują: wykonywanie posadzek z drewna, płytek lastrykowych, płytek ceramicznych, płytek z tworzyw sztucznych, wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych oraz posadzek bezspoinowych. Roboty okładzinowe obejmują: wykonywanie okładzin ściennych z materiałów drewnianych, ceramicznych, kamiennych oraz z tworzyw sztucznych. Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie przeprowadza konserwację i naprawy powłok malarskich, tapet, posadzek i okładzin; dokonuje przedmiaru tych robót obliczając zapotrzebowanie materiałowe oraz rozlicza koszty ich wykonania.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie po potwierdzeniu kwalifikacji **BUD.11. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych** może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik robót

wykończeniowych w budownictwie i potwierdzeniu kwalifikacji **BUD.25. Organizacja, kontrola i sporządzanie kosztorysów robót wykończeniowych w budownictwie** oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

Absolwenci kierunku nauczania – Monter suchej zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie – są bardzo atrakcyjnymi pracownikami dla pracodawców ze względu na szeroki zakres uprawnień do wykonywania prac budowlanych. Po ukończeniu szkoły mogą znaleźć zatrudnienie w:

- każdej firmie wykonującej usługi dla budownictwa,
- działach remontowych Przedsiębiorstw Gospodarki Komunalnej lub Spółdzielniach Mieszkaniowych,
- budownictwie przy pracach związanych wykonaniem ścianek działowych, sufitów podwieszanych. malowaniem i szpachlowaniem, kładzeniem płytek ceramicznych oraz wykańczaniem podłóg.

Mogą również samodzielnie prowadzić działalność gospodarczą.

MURARZ – TYNKARZ

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI BUD.12. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich.

1. Wykonywania zapraw murarskich i tynkarskich oraz mieszanek betonowych.
2. Wykonywania murowanych konstrukcji budowlanych.
3. Wykonywania i naprawa tynków wewnętrznych i zewnętrznych.
4. Wykonywania remontów i rozbiórki murowanych konstrukcji budowlanych.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie murarz – tynkarz po potwierdzeniu kwalifikacji **BUD.12. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich** może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik budownictwa po potwierdzeniu kwalifikacji **BUD.14. Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów** oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

Murarz - tynkarz znajdzie pracę:

- na stanowiskach murarsko – tynkarskich w małych i średnich firmach budowlanych,
- w rzemieślniczych warsztatach remontowo – budowlanych,
- na stanowiskach wymagających umiejętności wykańczania wnętrz.

Może również prowadzić własną działalność gospodarczą.

PRACOWNIK OBSŁUGI HOTELOWEJ

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI HGT.03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie.

1. Utrzymywania czystości i porządku w obiekcie hotelarskim.
2. Przygotowywania i podawania śniadań.
3. Organizowania usług dodatkowych w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie pracownik obsługi hotelowej po potwierdzeniu kwalifikacji **HGT.03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie** może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik hotelarstwa po potwierdzeniu kwalifikacji **HGT.06. Realizacja usług w recepcji** oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

Absolwent może zostać zatrudniony w:

- obiektach noclegowych w kraju za granicą (hotelach, motelach, pensjonatach, ośrodkach wypoczynkowych, na statkach pasażerskich, promach, itp.);
- spa@wellness;
- obiektach gastronomicznych;
- biurach podróży;
- przy organizacji konferencji i spotkań biznesowych.

Może także prowadzić własną działalność gospodarczą w zakresie usług hotelarskich.

PRACOWNIK POMOCNICZY OBSŁUGI HOTELOWEJ

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI HGT.05. Wykonywanie prac pomocniczych w obiektach świadczących usługi hotelarskie.

1. Wykonywania czynności pomocniczych związanych z obsługą gości.
2. Wykonywania czynności porządkowych wewnątrz obiektu świadczącego usługi hotelarskie.
3. Wykonywania czynności pomocniczych w otoczeniu obiektu świadczącego usługi hotelarskie.

Perspektywy absolwenta.

Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej może podejmować pracę w różnego rodzaju obiektach hotelowych (hotele, pensjonaty, motele, domy

wycieczkowe, kempingi). Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej współpracuje ze strukturami hotelu odpowiedzialnymi za obsługę gościa hotelowego oraz zajmującymi się utrzymaniem hotelu w czystości i dobrym stanie technicznym. Pracownicy pomocniczy, w strukturze organizacyjnej, najczęściej podlegają pracownikom służby pięter, pracownikom recepcji oraz pracownikom technicznym. Zakres obowiązków pracownika pomocniczego obsługi hotelowej zależy od: typu obiektu hotelowego, standardu hotelu (ilości gwiazdek, wewnętrznych procedur obsługi gościa hotelowego, stosowanych w danym hotelu lub sieci hotelarskiej) struktury organizacyjnej przedsiębiorstwa (nie wszystkie, wymienione wcześniej, działy występują we wszystkich hotelach) wielkości obiektu hotelowego (liczby pokoi, sal konferencyjnych, ilości dodatkowych pomieszczeń takich jak basen, siłownia, sauna). Absolwent tego kierunku jest przygotowany do wykonywania prac związanych z przygotowaniem jednostki mieszkalnej do przyjęcia gości, wykonywania prac pomocniczych w części gastronomicznej obiektu świadczącego usługi hotelarskie, wykonywania prac pomocniczych związanych z obsługą gości, wykonywania prac porządkowych na terenie obiektu świadczącego usługi hotelarskie, wykonywania prac pomocniczych związanych z utrzymaniem w należytym stanie terenów, zieleni i urządzeń rekreacyjnych znajdujących się w otoczeniu obiektu.

PRACOWNIK POMOCNICZY GASTRONOMII

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI HGT.04. Wykonywanie prac pomocniczych w obiektach świadczących usługi gastronomiczne.

1. Wykonywania czynności porządkowych w obiektach świadczących usługi gastronomiczne.
2. Realizowania prac związanych z przechowywaniem żywności.
3. Wykonywania prac pomocniczych związanych ze sporządzaniem potraw i napojów bezalkoholowych.
4. Wykonywania prac pomocniczych związanych z obsługą gości.
5. Wykonywania czynności pomocniczych związanych z ekspedycją potraw i napojów bezalkoholowych.

Perspektywy absolwenta.

Pracownik pomocniczy gastronomii będzie wykonywać szeroki asortyment prostych czynności w różnych obiektach gastronomicznych.

SPRZEDAWCA

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI HAN.01. Prowadzenie sprzedaży.

1. Wykonywania prac związanych z obsługą klientów oraz realizacją transakcji kupna i sprzedaży.
2. Przyjmowania dostaw oraz przygotowywania towarów do sprzedaży.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie sprzedawca po potwierdzeniu kwalifikacji **HAN.01.** *Prowadzenie sprzedaży* może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik handlowiec po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji **HAN.02.** *Prowadzenie działalności handlowej* lub w zawodzie technik księgarstwa po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji **HAN.03.** *Prowadzenie działalności informacyjno-bibliograficznej* oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

Absolwenci mogą znaleźć ciekawą pracę:

- jako sprzedawcy, kasjerzy, akwizytorzy, kierownicy sklepów, przedstawiciele handlowi,
- w punktach sprzedaży drobnodetalicznej (kioski, targowiska),
- w punktach sprzedaży detalicznej (sklepy, hipermarkety),
- w punktach sprzedaży hurtowej

ŚLUSARZ

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI MEC. 08.– Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.

1. Wykonywania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej.
2. Wykonywania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej.
3. Wykonywania połączeń elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.
4. Naprawa i konserwacja elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.

Perspektywy absolwenta.

Ślusarze mogą być zatrudnieni w zakładach produkcyjnych z różnych branż, budownictwie, usługach, administracjach budynków, mogą prowadzić własną działalność gospodarczą. Uniwersalność kwalifikacji zawodowych ślusarza daje podstawy do wykonywania wielu zadań zawodowych w zawodach pokrewnych (np. mechanik monter maszyn i urządzeń, instalator urządzeń sanitarnych itp.) oraz możliwość szybkiego przekwalifikowania się. Dodatkowo uzyskując uprawnienia np. spawacza i poszerzając w ten sposób swoje umiejętności zawodowe zwiększają możliwości zdobycia atrakcyjnej pracy. Pomimo, iż przewidywany jest rozwój dziedzin związanych z nowoczesnymi technologiami to jednak zapotrzebowanie na specjalistów wykonujących usługi ślusarskie będzie również rosło.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie ślusarz po potwierdzeniu kwalifikacji **MEC.08.** *Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń*

i narzędzi może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik mechanik po potwierdzeniu kwalifikacji **MEC. 09. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń** oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

TECHNIKA

TECHNIK AUTOMATYK

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI ELM.01. Montaż, uruchamianie i obsługa układów automatyki przemysłowej.

1. Montowania układów automatyki przemysłowej.
2. Uruchamiania układów automatyki przemysłowej.
3. Obsługi układów automatyki przemysłowej.

W RAMACH KWALIFIKACJI ELM.04. Eksploatacja układów automatyki przemysłowej.

1. Organizowania prac związanych z konserwacją, diagnostyką i naprawą układów automatyki przemysłowej.
2. Wykonywania czynności związanych z konserwacją układów automatyki przemysłowej.
3. Wykonywania czynności związanych z diagnostyką i naprawą układów automatyki przemysłowej.

Perspektywy absolwenta.

Główne narzędzie pracy technika automatyka to komputer ze specjalistycznymi programami. Automatyk może pracować samodzielnie lub w zespole. Wykonując ten zawód technik automatyk nie tylko projektuje maszyny ale także może weryfikować ich działanie, oraz opiniować projekty. Technik automatyk może szukać zatrudnienia we wszelkiego typu biurach technologicznych, projektujących oprogramowania maszyn w tym maszyn produkcyjnych, zakładach przemysłowych, biurach projektujących maszyny, ośrodkach badawczych, laboratoriach zakładów przemysłowych.

Technik automatyk znajdzie zatrudnienie w:

- firmach produkcyjnych, w których produkcja jest zautomatyzowana;
- biurach projektujących maszyny;
- laboratoriach zakładów przemysłowych;
- biurach technologicznych;
- ośrodkach badawczych;
- firmach będących dostawcami rozwiązań z zakresu robotyki i automatyki przemysłowej na potrzeby swoich klientów, zajmujących się kompleksowym projektowaniem, produkcją, uruchomieniem i serwisowaniem.

TECHNIK BUDOWNICTWA

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI BUD.01. Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich.

1. Przygotowania i montażu oraz uzbrojenia w deskowaniu lub formie.
2. Wykonywania mieszanek betonowych.

3. Układania i zagęszczania mieszanki betonowej w deskowaniu lub formie oraz pielęgnacji świeżego betonu.

W RAMACH KWALIFIKACJI BUD.14. Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów.

1. Organizowania i kontrolowania robót związanych z zagospodarowaniem terenu budowy.
2. Organizowania i kontrolowania robót konstrukcyjno – budowlanych stanu surowego.
3. Organizowania i kontrolowania budowlanych robót wykończeniowych.
4. Organizowania i kontrolowania robót związanych z utrzymaniem obiektów w pełnej sprawności technicznej.
5. Sporządzania kosztorysów na roboty budowlane.

Innowacja pedagogiczna: E-kosztorysowanie oraz projektowanie wnętrz.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent tego kierunku może być zatrudniony na stanowisku technika w przedsiębiorstwach budowlanych, wytwórniach prefabrykatów, laboratoriach materiałów i wyrobów budowlanych, urzędach nadzoru budowlanego, urzędach administracji państwowej i samorządowej, instytucjach naukowo – badawczych, pracowniach konserwacji zabytków, biurach projektów-jako asystent projektanta lub kosztorysant, hurtowniach materiałów budowlanych. Może również prowadzić własną działalność gospodarczą w zakresie świadczenia usług budowlanych.

TECHNIK EKONOMISTA

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI EKA.04. Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej.

1. Stosowania wybranych przepisów prawa w prowadzeniu działalności.
2. Prowadzenia dokumentacji biurowej i magazynowej.
3. Prowadzenia dokumentacji procesu sprzedaży.
4. Gospodarowania rzeczowymi składnikami majątku.
5. Sporządzania biznesplanu.

W RAMACH KWALIFIKACJI EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych.

1. Prowadzenia rekrutacji i selekcjonowania kandydatów do pracy.
2. Sporządzania dokumentacji kadrowej.
3. Prowadzenia spraw związanych ze świadczeniami socjalnymi.
4. Rozliczania wynagrodzeń i składek pobieranych przez ZUS.
5. Prowadzenia analizy zatrudnienia i wynagrodzeń.
6. Prowadzenia ewidencji podatkowych i rozliczeń podatkowych.
7. Prowadzenia rozliczeń finansowych z kontrahentami i bankami.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik ekonomista może zostać zatrudniony w:

- bankach;
- urzędach miasta;
- urzędach skarbowych;
- biurach rachunkowych;
- oddziałach i jednostkach terenowych ZUS;
- przedsiębiorstwach produkcyjnych, usługowych i handlowych, które w ramach własnych struktur zatrudniają ekonomistów do biur, działów finansowo-księgowych, zaopatrzenia, zbytu, kadr i płac, marketingu, itp.

Może także prowadzić własną działalność gospodarczą.

INNOWACJA PRAWNO-FINANSOWA

Cele innowacji:

- poszerzenie możliwości wyboru przyszłego zawodu,
- nabycie podstawowej wiedzy z zakresu prawa administracyjnego, cywilnego, finansowego, gospodarczego oraz prawa pracy,
- poszerzenie branżowych umiejętności językowych o terminologię prawniczą,
- nabycie umiejętności wyszukiwania przepisów prawnych i ich interpretowania,
- zapoznanie z podstawami zarządzania finansami przedsiębiorstw, finansami publicznymi, finansami ubezpieczeń, a także finansami gospodarstw domowych,
- wprowadzenie do rynku kapitałowego,
- zapoznanie z instytucjami rynku kapitałowego,
- poznanie instrumentów rynku kapitałowego (akcje i obligacje oraz prawa z nimi związane),
- nabycie praktycznej umiejętności inwestowania na giełdzie poprzez udział w Szkolnej Internetowej Grze Giełdowej, przybliżenie specyfiki pracy doradcy podatkowego, doradcy finansowego, maklera giełdowego, brokera reasekuracyjnego.

Zajęcia innowacyjne będą odbywać się w ramach zajęć edukacyjnych: „innowacja” (program autorski), na lekcjach kształcenia zawodowego w zakresie teoretycznym oraz praktycznym i języka angielskiego zawodowego w zakresie rozszerzonym o słownictwo z zakresu prawa i finansów.

Najchętniej wybierane kierunki studiów przez absolwentów

technikum ekonomicznego: Finanse i rachunkowość, międzynarodowe stosunki gospodarcze, International Business - kierunek prowadzony w całości w języku angielskim, rachunkowość międzynarodowa - studia w języku angielskim, zarządzanie i marketing, bankowość, socjologia, prawo, logistyka, europeistyka.

TECHNIK ELEKTRYK

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.

1. Wykonywania i uruchamiania instalacji elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej.
2. Montowania i uruchamiania maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej.
3. Wykonywania konserwacji instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.

W RAMACH KWALIFIKACJI ELE.05. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych.

1. Eksploatowania instalacji elektrycznych.
2. Eksploatowania maszyn i urządzeń elektrycznych.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent kierunku technik elektryk może być zatrudniony w:

- zakładach produkcyjnych;
- serwisach i naprawach urządzeń elektrycznych, przy wykonawstwie instalacji elektrycznych;
- zakładach energetycznych;
- działach technicznych dużych firm;
- przy utrzymaniu ruchu i dozorcze technicznym;
- elektrowniach, zakładach energetycznych, zakładach przemysłu wydobywczego, hutniczego, transportu wodnego i kolejowego;
- zakładach gospodarki komunalnej, przedsiębiorstwach produkujących eksploatujących maszyny oraz urządzenia elektroenergetyczne;
- zakładach usługowych naprawiających maszyny elektryczne, urządzenia elektroenergetyczne oraz sprzęt elektryczny powszechnego użytku;
- biurach projektowych oraz placówkach zajmujących się dystrybucją maszyn i urządzeń elektroenergetycznych, między innymi na stanowiskach: mistrzów, technologów, techników laborantów lub techników do spraw pomiarów, konserwatorów urządzeń i sprzętu, mistrzów, kierowników zmiany przy montażu, instalowaniu, konserwacji i obsłudze przemysłowych urządzeń i sieci elektroenergetycznych, kierowników do spraw gospodarki elektroenergetycznej;
- średnich i małych zakładach przemysłowych jako elektrycy dyżurni, asystenci projektantów w biurach projektowych i konstrukcyjnych,

specjaliści do spraw kontroli technicznej w zakładach produkcyjnych,
specjaliści do spraw dystrybucji i serwisu urządzeń elektrycznych.
Może prowadzić własną działalność gospodarczą.

TECHNIK FOTOGRAFII I MULTIMEDIÓW

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI AUD.02. Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu.

1. Przygotowania planu zdjęciowego.
2. Rejestrowania obrazu.
3. Obróbki i publikowania obrazu.

W RAMACH KWALIFIKACJI AUD.05. Realizacja projektów graficznych i multimedialnych.

1. Przygotowywania materiałów cyfrowych do wykonania projektów multimedialnych.
2. Wykonania i publikacji projektów multimedialnych.

Perspektywy absolwenta.

Technik fotografii i multimediiów znajdzie zatrudnienie w:

- redakcjach prasowych;
- agencjach reklamowych;
- domach medialnych;
- studiach fotograficznych czy graficznych;
- przemyśle optycznym i fotooptycznym;
- laboratoriach naukowych, kryminalistycznych, medycznych, archiwach, muzeach, dostarczając materiały ikoniczne.

Technik fotografii i multimediiów znajdzie zatrudnienie przy:

- tworzeniu reportaży prasowych;
- kampaniach reklamowych i okolicznościowych;
- przygotowaniu materiałów do druku;
- tworzeniu prac multimedialnych na potrzeby Internetu.

TECHNIK GEODETA

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI BUD.18. Wykonywanie pomiarów sytuacyjnych, wysokościowych i realizacyjnych oraz opracowywanie wyników tych pomiarów.

1. Zakładania i pomiaru osnów pomiarowych oraz wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych terenu.
2. Sporządzania opracowań geodezyjnych i kartograficznych na podstawie danych pomiarowych lub projektowych.

3. Wykonywania pomiarów realizacyjnych, geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, pomiarów kontrolnych obiektów budowlanych i urządzeń technicznych oraz opracowywania wyników tych pomiarów.

W RAMACH KWALIFIKACJI BUD. 19. Wykonywanie prac geodezyjnych związanych z katastrzem i gospodarką nieruchomościami.

1. Wznawiania znaków granicznych i wyznaczania punktów granicznych, wykonywania podziałów i rozgraniczeń nieruchomości, scaleń i wymiany gruntów, scaleń i podziałów nieruchomości oraz wyłączeń nieruchomości.
2. Aktualizacji i modernizacji bazy danych katastru nieruchomości.
3. Prowadzenia i aktualizacji danych państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Perspektywy absolwenta.

Po zakończeniu nauki absolwent może podjąć pracę w firmach kartograficznych, geodezyjnych, firmach zajmujących się geograficznymi systemami informatycznymi, jednostkach samorządowych, biurach projektowych, firmach realizujących inwestycje drogowe i infrastrukturalne.

TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI PGF.04. Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych.

1. Projektowania materiałów cyfrowych do wykonywania projektów graficznych.
2. Opracowania publikacji i prac graficznych do druku.
3. Przygotowania publikacji elektronicznych.

W RAMACH KWALIFIKACJI PGF.05. Drukowanie cyfrowe i obróbka druków.

1. Drukowania cyfrowego.
2. Obróbki druków cyfrowych.
3. Planowania i kontrolowania produkcji poligraficznej.
4. Drukowania i obróbki druków 3D.

Perspektywy absolwenta.

Technik grafiki cyfrowej i poligrafii znajdzie zatrudnienie w:

- agencjach reklamowych;
- redakcjach prasowych;
- studiach projektowych;
- wydawnictwach;
- drukarniach;
- firmach zajmujących się obsługą marketingową innych przedsiębiorstw.

Może prowadzić własną firmę świadczącą usługi z zakresu grafiki komputerowej.

TECHNIK GÓRNICTWA PODZIEMNEGO

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI GIW.02. Eksploatacja złóż podziemnych.

1. Wykonywania robót związanych z drażeniem, utrzymaniem i likwidacją podziemnych wyrobisk górniczych.
2. Wykonywania robót związanych z wydobywaniem złóż.
3. Wykonywania robót związanych z wentylacją i klimatyzacją podziemnych wyrobisk górniczych.
4. Wykonywania robót związanych z rozpoznawaniem, zwalczaniem i profilaktyką zagrożeń w podziemnych zakładach górniczych.

W RAMACH KWALIFIKACJI GIW.09. Organizacja i prowadzenie eksploatacji złóż podziemnych.

1. Wykonywania czynności związanych z organizacją i prowadzeniem robót górniczych.
2. Wykonywania czynności związanych z organizacją i rozpoznawaniem zagrożeń naturalnych.

Perspektywy absolwenta.

Po ukończeniu tego kierunku możesz znaleźć zatrudnienie:

- kopalniach;
- zakładach górniczych;
- przemyśle wydobywczym podczas eksploatacji np. złóż węgla kamiennego, rud metali czy wydobywaniu soli;
- zakładach wykonujących przejścia podziemne i tunele czy głębokie wykopy;
- biurach projektów, instytucjach naukowo-badawczych.

TECHNIK HANDLOWIEC

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI HAN.01. Prowadzenie sprzedaży.

1. Wykonywania prac związanych z obsługą klientów oraz realizacją transakcji kupna i sprzedaży.
2. Przyjmowania dostaw oraz przygotowywania towarów do sprzedaży.

W RAMACH KWALIFIKACJI HAN.02. Prowadzenie działalności handlowej.

1. Planowania działań sprzedażowych i monitorowanie ich efektów.
2. Organizowania i prowadzenia działań handlowych.
3. Aktywnej komunikacji z klientem biznesowym.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik handlowiec po potwierdzeniu kwalifikacji **HAN.01. Prowadzenie sprzedaży** może uzyskać

dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik księgarstwa, a po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji **HAN.03. Prowadzenie działalności informacyjno – bibliograficznej.**

Perspektywy pracy :

- przedstawiciela handlowy,
- dystrybutor produktów,
- telemarketer,
- szef działu sprzedaży, dystrybutor produktów wśród większych klientów,
- sklepy wielko i mało powierzchniowe, centra handlowe, galeria handlowe,
- hurtownie,
- prowadzenia własnej działalności gospodarczej.

TECHNIK HOTELARSTWA

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI HGT. 03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie:

1. Utrzymywania czystości i porządku w obiekcie hotelarskim.
2. Przygotowywania i podawania śniadań.
3. Organizowania usług dodatkowych w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie.

W RAMACH KWALIFIKACJI HGT.06. Realizacja usług w recepcji.

1. Rezerwacji usług hotelarskich.
2. Obsługi gości w recepcji.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent może zostać zatrudniony w:

- obiektach noclegowych w kraju i za granicą (hotelach, motelach, pensjonatach, ośrodkach wypoczynkowych, na statkach pasażerskich, promach itp.)
- recepcji;
- spa & wellness;
- dziale gastronomicznym;
- dziale organizacji konferencji i spotkań biznesowych;
- biurach podróży;
- agencjach turystycznych i centrach informacji turystycznej.

Ponadto może prowadzić własną działalność gospodarczą w zakresie usług hotelarskich.

INNOWACJA: *event manager*

Organizator eventów planuje, organizuje, koordynuje i nadzoruje imprezy

rozrywkowe. Do jego obowiązków należy kompleksowe zorganizowanie imprezy rozrywkowej.

Innowacja ta jest dopełnieniem profilu zawodowego usług hotelarskich.

Cele innowacji:

- poszerzenie możliwości wyboru zawodu,
- przybliżenie specyfiki pracy event managera,
- zapoznanie zasadami tworzenia eventów,
- doskonalenie umiejętności kalkulacji imprez,
- poznanie technik negocjacji,
- doskonalenie umiejętności komunikacji interpersonalnej,
- zapoznanie z technikami rozwiązywania konfliktów,
- poszerzenie wiedzy na temat typów klientów,
- zapoznanie z podstawowymi aktami prawnymi dotyczącymi organizowania eventów.

Zajęcia innowacyjne będą odbywać się w ramach zajęć edukacyjnych „innowacja” (program autorski) oraz na lekcjach kształcenia zawodowego w zakresie teoretycznym oraz praktycznym i języka angielskiego w zakresie rozszerzonym (specjalistyczna komunikacja - konwersacje).

TECHNIK INFORMATYK

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.

1. Przygotowania do pracy systemu komputerowego i urządzeń peryferyjnych.
2. Administrowania systemami operacyjnymi.
3. Serwisowania i naprawiania urządzeń techniki komputerowej.
4. Przygotowania i eksploatacji lokalnej sieci komputerowej.

W RAMACH KWALIFIKACJI INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych.

1. Tworzenia i administracji stronami internetowymi.
2. Tworzenia, administracji i użytkowania relacyjnych baz danych.
3. Programowania aplikacji internetowych.
4. Tworzenia i administracji systemami zarządzania treścią.

Perspektywy absolwenta.

Po zakończeniu nauki absolwent może podjąć pracę w firmach: diagnostycznych i serwisowych, programistycznych, projektujących i zarządzających bazami danych, analitycznych, tworzących

i administrujących stronami www, telekomunikacyjnych, oraz firmach specjalizujących się w bezpieczeństwie w sieci itp.

TECHNIK LOGISTYK

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI SPL.01. Obsługa magazynów

1. Przyjmowania, przechowywania i wydawania towarów z magazynu.
2. Monitorowania poziomu i stanu zapasów.
3. Obsługiwanie programów magazynowych.
4. Prowadzenia dokumentacji magazynowej.

W RAMACH KWALIFIKACJI SPL.04 Organizacja transportu.

1. Planowania procesów transportowych.
2. Organizowania procesów transportowych.
3. Dokumentowania procesów transportowych.

Perspektywy absolwenta.

Do najpopularniejszych branż, które poszukują specjalistów od logistyki należą przede wszystkim:

- przemysł,
- budownictwo,
- handel i usługi oraz informatyka i telekomunikacja.

Technik logistyk znajdzie zatrudnienie w przemyśle, budownictwie, handlu, transporcie, telekomunikacji, wojsku, policji oraz w różnych przedsiębiorstwach na stanowiskach specjalisty do spraw:

- logistyki miejskich usług infrastrukturalnych,
- sprzedaży i prognozowania popytu,
- gospodarki materiałowej,
- handlu elektronicznego,
- planowania zakupów,
- logistyki systemów informacyjnych wspomagających dystrybucję,
- logistyki mediów, komunikacji,
- logistyki transportu wewnętrznego, czy gospodarki odpadami.

TECHNIK MECHANIK

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI MEC.05. Użytkowanie obrabiarek skrawających.

1. Przygotowywania obrabiarek skrawających konwencjonalnych i sterowanych numerycznie do planowanej obróbki.

2. Wykonywania obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających zgodnie z dokumentacją technologiczną.
3. Wykonywania obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie zgodnie z dokumentacją technologiczną.

W RAMACH KWALIFIKACJI MEC.09. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń.

1. Organizowania procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń.
2. Nadzorowania procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent może znaleźć zatrudnienie:

- na stanowiskach produkcyjnych i na stanowiskach nadzoru technicznego;
- w zakładach produkcyjnych jako kontrolerzy jakości, instalatorzy i wprowadzający do eksploatacji maszyny i urządzenia mechaniczne;
- jako dozorujący pracę oraz konserwujący maszyny i urządzenia techniczne;
- w zakładach produkcji maszyn oraz na stanowiskach eksploatacji maszyn;
- w warsztatach naprawczych na stanowiskach: brygadzisty, mistrza, specjalisty ds. kontroli jakości, technologa, kosztorysanta, diagnosty, pracownika biura obsługi w serwisie;
- we wszystkich gałęziach przemysłu.

Może również prowadzić własną działalność gospodarczą.

TECHNIK MECHATRONIK

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI ELM.03. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych.

1. Montowania urządzeń i systemów mechatronicznych.
2. Wykonywania rozruchu urządzeń i systemów mechatronicznych.
3. Wykonywania konserwacji urządzeń i systemów mechatronicznych.

W RAMACH KWALIFIKACJI ELM.06. Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych.

1. Obsługi urządzeń i systemów mechatronicznych.
2. Tworzenia dokumentacji technicznej urządzeń i systemów mechatronicznych
3. Podstaw programowania urządzeń i systemów mechatronicznych

Perspektywy absolwenta.

Absolwenci tego kierunku stają się coraz bardziej poszukiwanymi specjalistami i znajdują zatrudnienie między innymi jako:

- pracownicy niższego i średniego szczebla dozoru technicznego;
- operatorzy linii produkcyjnych w wielu gałęziach przemysłu;
- serwisanci i personel obsługujący: urządzenia medyczne, biurowe, obrabiarki sterowane numerycznie, zrobotyzowane linie produkcyjne i wiele innych;
- pracownicy zakładów o zautomatyzowanym i zrobotyzowanym cyklu produkcyjnym;
- pracownicy zakładów prowadzących usługi w zakresie projektowania, serwisu, napraw urządzeń i systemów mechatronicznych;
- w przemyśle: lotniczym, elektronicznym, maszynowym, precyzyjnym;
- w firmach produkujących nowoczesne przyrządy medyczne, sprzęt biurowy, sprzęt AGD, czy nawet zabawki.

Może prowadzić własną działalność gospodarczą.

TECHNIK ORGANIZACJI TURYSTYKI

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI HGT.07. Przygotowanie imprez i usług turystycznych.

1. Projektowania imprez i usług turystycznych.
2. Zamawiania imprez i usług turystycznych.

W RAMACH KWALIFIKACJI HGT.08. Obsługa klienta oraz rozliczanie imprez i usług turystycznych.

1. Prowadzenia informacji turystycznej.
2. Obsługi klientów korzystających z usług turystycznych.
3. Rozliczania usług i imprez turystycznych.

Perspektywy absolwenta.

Absolwenci tego kierunku znajdują zatrudnienie między innymi w:

- obiektach noclegowych w kraju i za granicą (hotelach, motelach, pensjonatach, ośrodkach wypoczynkowych, na statkach pasażerskich, promach itp.)
- recepcji;
- spa & wellness;
- dziale gastronomicznym;
- dziale organizacji konferencji i spotkań biznesowych;
- biurach podróży;
- agencjach turystycznych i centrach informacji turystycznej.

Ponadto może prowadzić własną działalność gospodarczą w zakresie usług hotelarskich.

INNOWACJA: *event manager*

Organizator eventów planuje, organizuje, koordynuje i nadzoruje imprezy rozrywkowe. Do jego obowiązków należy kompleksowe zorganizowanie

imprezy rozrywkowej.

Innowacja ta jest dopełnieniem profilu zawodowego usług hotelarskich.

Cele innowacji:

- poszerzenie możliwości wyboru zawodu,
- przybliżenie specyfiki pracy event managera,
- zapoznanie zasadami tworzenia eventów,
- doskonalenie umiejętności kalkulacji imprez,
- poznanie technik negocjacji,
- doskonalenie umiejętności komunikacji interpersonalnej,
- zapoznanie z technikami rozwiązywania konfliktów,
- poszerzenie wiedzy na temat typów klientów,
- zapoznanie z podstawowymi aktami prawnymi dotyczącymi organizowania eventów.

Zajęcia innowacyjne będą odbywać się w ramach zajęć edukacyjnych „innowacja” (program autorski) oraz na lekcjach kształcenia zawodowego w zakresie teoretycznym oraz praktycznym i języka angielskiego w zakresie rozszerzonym (specjalistyczna komunikacja - konwersacje).

TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI MOT.02. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych.

1. Przeprowadzanie obsługi instalacji i konserwacji mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych.
2. Diagnozowania stanu technicznego mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych.
3. Wykonywania napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych.

W RAMACH KWALIFIKACJI MOT.05. Obsługa, diagnozowanie i naprawa pojazdów samochodowych.

1. Wykonywania przeglądów podzespołów i zespołów stosowanych w pojazdach samochodowych.
2. Diagnozowania stanu technicznego podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych.
3. Wykonywania napraw pojazdów samochodowych.

MOT.06. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych.

1. Diagnozowania stanu technicznego pojazdów samochodowych.
2. Obsługiwania i naprawiania pojazdów samochodowych.

3. Organizowanie i nadzorowanie procesu obsługi pojazdów samochodowych.
4. Przeprowadzanie badań technicznych pojazdów samochodowych.

Perspektywy absolwenta.

Absolwenci mogą znaleźć zatrudnienie w:

- serwisach samochodowych;
- stacjach diagnostycznych;
- salonach samochodowych;
- przedsiębiorstwach transportu samochodowego;
- przedsiębiorstwach doradztwa technicznego dotyczącego motoryzacji;
- firmach zajmujących się likwidacją pojazdów samochodowych;
- prowadzić własną działalność w postaci warsztatu samochodowego.

Ich wiedza będzie również bardzo przydatna przy sprzedaży samochodów. Ciekawą możliwością jest również rozwinięcie własnej działalności oferującej usługi naprawczo-diagnostyczne.

Innowacja pedagogiczna: Techniki bezpiecznej jazdy i elementy driftingu.

TECHNIK PROGRAMISTA

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych.

1. Tworzenia i administracji stronami WWW.
2. Tworzenia, administracji i użytkowania relacyjnych baz danych.
3. Programowania aplikacji internetowych.
4. Tworzenia i administracji systemami zarządzania treścią.

W RAMACH KWALIFIKACJI INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji.

1. Projektowania, programowania i testowania zaawansowanych aplikacji webowych.
2. Projektowania, programowania i testowania aplikacji desktopowych.
3. Projektowania, programowania i testowania aplikacji mobilnych.

Perspektywy absolwenta

Typowymi miejscami pracy dla technika programisty są:

- korporacje lub start - upy wytwarzające aplikacje internetowe, mobilne lub desktopowe (tzw. software housy);
- firmy zajmujące się bazami danych lub cyberbezpieczeństwem;

- przedsiębiorstwa zajmujące się hostingiem oraz projektowaniem, tworzeniem i administracją witryn internetowych oraz innych technologii webowych;
- własna działalność gospodarcza w zakresie usług informatycznych.

TECHNIK REKLAMY

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI

PGF.07. Wykonywanie przekazu reklamowego.

1. Przygotowania elementów strategii reklamowej.
2. Przygotowania elementów kreacji reklamowej.
3. Produkcji reklamy.

PGF.08. Zarządzanie kampanią reklamową.

1. Planowania kampanii reklamowej.
2. Organizowania sprzedaży reklamowej.
3. Realizowania kampanii reklamowej.
4. Badania przekazu reklamowego.

Technik reklamy wyszukuje klientów zainteresowanych konkretnymi usługami reklamowymi, oferowanymi przez biuro lub agencję reklamową, w której imieniu działa. Penetruje rynek potencjalnych odbiorców usług reklamowych. Doradza klientowi przy podejmowaniu decyzji o skorzystaniu z usług reklamowych. Gromadzi informacje o firmach konkurencyjnych (zakres działania, siła konkurencji, sposoby działania). Może uczestniczyć w wykonywaniu zlecenia, proponować, na podstawie znajomości rynku usług reklamowych, rozwój nowych usług reklamowych oferowanych przez firmę, w której imieniu działa. Praca technika organizacji reklamy odbywa się w pomieszczeniach biurowych agencji reklamowych, w pracowniach wykonujących materiały reklamowe, w sklepach, domach handlowych, giełdach, targach i wystawach reklamujących określone towary i usługi. Kontaktuje się w wieloma kontrahentami i współpracuje z wieloma instytucjami.

Perspektywy absolwenta.

Technik organizacji reklamy znajdzie zatrudnienie:

- w pełnoprofilowych i specjalistycznych agencjach reklamowych jako:
 - agent reklamowy,
 - pracownik zespołu do spraw obsługi zlecenia tzw. account manager,
 - pracownik działu kreatywnego,
 - copywriter,
 - projektant grafiki, tzw. art designer,
 - pracownik działu planowania publikacji,
 - pracownik działu marketingu i reklamy przedsiębiorstw produkcyjnych i handlowych, głównie jako specjalista do spraw marketingu i reklamy

- albo specjalista do spraw kontaktów z prasą i kształtowania opinii publicznej (public relations),
- w biurach ogłoszeń i działach promocji środków masowego przekazu.

TECHNIK ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI BUD.11. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych.

1. Montowania systemów suchej zabudowy.
2. Wykonywania robót malarskich.
3. Wykonywania robót tapeciarskich.
4. Wykonywania robót posadzkarskich.
5. Wykonywania robót okładzinowych.

W RAMACH KWALIFIKACJI BUD.25. Organizacja, kontrola i sporządzanie kosztorysów robót wykończeniowych w budownictwie.

1. Organizowania i kontrolowania robót związanych z zagospodarowaniem terenu budowy.
2. Koordynowania prac związanych z wykonywaniem robót wykończeniowych w budownictwie.
3. Organizowania i kontrolowania robót wykończeniowych prowadzonych w obiektach budowlanych.
4. Sporządzania kosztorysów robót wykończeniowych w budownictwie.
5. Montażu, użytkowania i demontażu rusztowań stosowanych podczas wykonywania robót wykończeniowych.

Perspektywy absolwenta.

Technik robót wykończeniowych w budownictwie może być zatrudniony w:

- firmach budowlanych budujących budynki;
- biurach projektowych projektujących obiekty budowlane;
- wytwórniach i składach materiałów budowlanych;
- organach administracji państwowej i samorządowej;
- administracjach budynków;
- firmach zarządzających nieruchomościami.

Może także prowadzić własną działalność gospodarczą.

W tym zawodzie wyróżnia się grupy stanowisk związanych z:

- wykonawstwem robót wykończeniowych;
- organizowaniem robót wykończeniowych;
- eksploatacją, utrzymaniem oraz zarządzaniem obiektami budowlanymi.

TECHNIK TRANSPORTU DROGOWEGO

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI TDR.01. Eksploatacja środków transportu drogowego.

1. Przygotowania do kierowania pojazdami samochodowymi w zakresie niezbędnym do uzyskania prawa jazdy kategorii B, C oraz kwalifikacji wstępnej.
2. Oceniania stanu technicznego środków transportu drogowego.
3. Wykonywania prac związanych z obsługą środków transportu drogowego.
4. Wykonywania prac związanych z przewozem drogowym rzeczy.

W RAMACH KWALIFIKACJI TDR.02. Organizacja przewozu środkami transportu drogowego.

1. Planowania i organizowania prac dotyczących przewozu drogowego osób oraz ładunków.
2. Prowadzenia dokumentacji dotyczącej przewozu drogowego osób i ładunków.
3. Przygotowania do kierowania pojazdami samochodowymi w zakresie niezbędnym do uzyskania prawa jazdy kategorii C+E.

Perspektywy absolwenta.

Po zakończeniu nauki absolwent może podjąć pracę w firmach i instytucjach takich jak m.in.: Główny Inspektorat Transportu Drogowego, firmach transportowych, logistycznych, spedycyjnych, magazynach, zakładach produkcyjnych, handlowych i usługowych oraz przedsiębiorstwach informatycznych wspierających działalność logistyczno –spedycyjną.

Absolwenci mogą kontynuować naukę na uczelniach posiadające w swej ofercie edukacyjnej kierunki: logistyka, transport, spedycja, inżynieria bezpieczeństwa; informatyka, elektronika i telekomunikacja, technologie informatyczne w logistyce, transport, spedycja.

TECHNIK TRANSPORTU KOLEJOWEGO

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI TKO.07. Organizacja i prowadzenie ruchu pociągów.

1. Organizowania oraz prowadzenia ruchu pociągów na szlakach i posterunkach ruchu.
2. Obsługiwania urządzeń sterowania ruchem, łączności i infrastruktury kolejowej.
3. Nadzorowania i koordynowania pracy przewoźników na terenie stacji kolejowej.

W RAMACH KWALIFIKACJI TKO.08. Planowanie i realizacja przewozów kolejowych.

1. Planowania i organizowania pasażerskich i towarowych przewozów kolejowych.
2. Zarządzania taborem kolejowym.
3. Przygotowania do odprawy i przewozu przesyłek, ładunków oraz osób.
4. Zestawiania, rozrządzania i obsługi pociągów.

Perspektywy absolwenta.

Absolwenci mogą kontynuować naukę na uczelniach posiadających w swej ofercie edukacyjnej kierunki: logistyka, transport, spedycja, inżynieria bezpieczeństwa; informatyka, elektronika i telekomunikacja, technologie informatyczne w logistyce, transport, spedycja.

Po zakończeniu nauki absolwent może podjąć pracę w firmach kolejowych takich jak m.in : PKP Cargo, PKP Polskie Linie Kolejowe, PKP InterCity, PKP Linia Hutnicza Szerokotorowa oraz w firmach prywatnych takich jak m.in. DB SCHENKER, CTL LOGISTICS.

TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI FRK.01. Wykonywanie usług fryzjerskich.

1. Prowadzenia konsultacji z klientem lub klientką dotyczącej zakresu usługi fryzjerskiej.
2. Doradzenia w zakresie doboru koloru i odpowiedniej fryzury.
3. Wykonywania pielęgnacji włosów i skóry głowy.
4. Wykonywania nietrwałego i trwałego odkształcania włosów.
5. Wykonywania strzyżenia włosów i formowania zarostu.
6. Wykonywania zmiany koloru włosów.
7. Wykonywania stylizacji fryzur.

W RAMACH KWALIFIKACJI FRK.03. Projektowanie fryzur i wykonywanie fryzur.

1. Projektowania fryzur.
2. Dokumentowania fryzur.
3. Wykonywania fryzur na podstawie projektów.

Perspektywy absolwenta.

Perspektywy pracy:

- zakłady i salony fryzjerskie;
- wytwórnie filmowe;
- stacje telewizyjne;

- studia stylizacji fryzur;
- agencje mody i reklamy;
- projektowanie fryzur;
- perukarnie;
- charakteryzatornie w teatrze, telewizji lub na planie filmowym;
- hurtownia fryzjerska – jako przedstawiciel handlowy,
- własna działalność gospodarcza.

TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI HGT.02. Przygotowywanie i wydawanie dań.

1. Oceny jakości surowca.
2. Przechowywania żywności.
3. Przygotowania produktów i stanowiska pracy.
4. Obsługi sprzętu gastronomicznego.
5. Przygotowania dań zimnych, gorących i podstawowych deserów.
6. Wydawania dań.

W RAMACH KWALIFIKACJI HGT.12. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych.

1. Oceniania jakości żywności.
2. Planowania żywienia z uwzględnieniem alternatywnego sposobu żywienia.
3. Organizowania żywienia w produkcji gastronomicznej.
4. Wykonywania usług gastronomicznych.
5. Ekspedycji potraw i napojów.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent tego kierunku może kontynuować naukę na studiach wyższych na kierunkach hotelarskich, gastronomicznych lub innych. **Najchętniej wybierane kierunki studiów przez absolwentów technikum:** technologia żywności, dietetyka, gastronomia hotelowa, zarządzanie gastronomią.

Absolwent może zostać zatrudniony w:

- restauracjach,
- restauracjach hotelowych,
- ośrodkach wczasowych,
- gospodach regionalnych,
- kawiarniach,
- bistro,
- nowoczesnych stołówkach pracowniczych,
- stołówkach szkolnych, przedszkolach, żłobkach,
- firmach cateringowych,
- przedsiębiorstwach wytwarzających półprodukty i produkty kulinarne.

Ponadto może prowadzić własną działalność gospodarczą w zakresie żywienia i usług gastronomicznych.

**ROZDZIAŁ IV.
WYKAZ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH WRAZ Z OFERTĄ
EDUKACYJNĄ DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW**

I Liceum Ogólnokształcące

Klasa	Grupa	Przedmioty na poziomie rozszerzonym	Zajęcia dodatkowe (prowadzone na podstawie programów autorskich)	Nauka języka obcego (do wyboru 2 języki)	Przykładowe kierunki dalszego kształcenia
1a	humanistyczna	- historia - język polski - do wyboru: WOS lub geografia lub język obcy	edukacja prawna	- jęz. angielski - jęz. francuski - jęz. hiszpański - jęz. niemiecki - jęz. rosyjski	informacja naukowa i bibliotekoznawstwo; filologia klasyczna; filologia polska; kulturoznawstwo; kultury mediów; sztuka pisania; historia; dziennikarstwo i komunikacja społeczna;
	ogólna	- geografia - WOS - do wyboru: język obcy lub historia lub język polski	komunikacja społeczna		administracja; międzynarodowe stosunki gospodarcze; politologia; prawo; turystyka i rekreacja; logistyka; ekologiczne źródła energii; inżynieria środowiska; ochrona środowiska;
1b	biologiczno-chemiczna	- biologia - chemia - do wyboru: matematyka lub fizyka lub język obcy	fizyka w medycynie		lekarski; lekarsko – dentystyczny; weterynaria; biotechnologia medyczna; chemia; elektroradiologia; farmacja; inżynieria biomedyczna; psychologia; pedagogika; dietetyka; fizjoterapia; kosmetologia; pielęgniarstwo; położnictwo; ratownictwo medyczne; zdrowie publiczne;
	matematyczno-informatyczna	- matematyka - fizyka - do wyboru: chemia lub język obcy lub informatyka	rachunek różniczkowy i całkowy		automatyka i robotyka; finanse i rachunkowość; finanse menedżerskie; fizyka medyczna; geodezja i kartografia; górnictwo i geologia; informatyka stosowana; informatyka i ekonometria; inżynieria akustyczna; inżynieria materiałowa; matematyka; mikroelektronika w technice i medycynie; teleinformatyka; zarządzanie i inżynieria produkcji;

II Liceum Ogólnokształcące

1AG

Proponujemy jako obowiązkowy przedmiot rozszerzony matematykę.

Dodatkowe przedmioty rozszerzone dwa do wyboru spośród:

fizyka i informatyka (I grupa) lub geografia i j. angielski (II grupa).

O przyjęciu do klasy decyduje suma punktów ze świadectwa gimnazjalnego z następujących przedmiotów:

- język polski
- matematyka
- fizyka lub informatyka (punktowany jest wynik korzystniejszy dla kandydata)
- język angielski lub geografia (punktowany jest wynik korzystniejszy dla kandydata)

1BG

Grupa I - biomedyczna

Przedmioty rozszerzone: biologia, chemia i język angielski

Przedmiot uzupełniający: fizyka medyczna

O przyjęciu do klasy decyduje suma punktów ze świadectwa gimnazjalnego z następujących przedmiotów:

- język polski
- matematyka
- język angielski
- biologia lub chemia (punktowany jest wynik korzystniejszy dla kandydata).

Grupa II

Przedmioty rozszerzone: język polski, historia i język angielski

Przedmiot uzupełniający: technologie informacyjno-komunikacyjne w mediach

O przyjęciu do klasy decyduje suma punktów ze świadectwa gimnazjalnego z następujących przedmiotów:

- język polski
- matematyka
- język angielski
- historia lub WOS (punktowany jest wynik korzystniejszy dla kandydata).

III Liceum Ogólnokształcące

ODDZIAŁ		Wybrane zajęcia edukacyjne, które będą punktowane przy rekrutacji	Przedmioty rozszerzone
Klasa A	ogólna z grupą do integracji	język polski matematyka <u>dwa przedmioty spośród:</u> WOS, plastyka, muzyka, technika, historia	język polski historia WOS
Klasa B	dwujęzyczna * język angielski	język polski matematyka język angielski <u>dwa przedmioty spośród:</u> muzyka, WOS, biologia, chemia	język polski biologia chemia
		język polski matematyka język angielski <u>dwa przedmioty spośród:</u> muzyka, WOS, geografia, historia	język polski matematyka geografia

KLASA "A" ogólna z grupą do integracji

przedmioty rozszerzone: język polski, historia, WOS.

KLASA "B" dwujęzyczna z językiem angielskim

Grupa I

przedmioty rozszerzone: język polski, biologia, chemia.

Grupa II

przedmioty rozszerzone: język polski, matematyka, geografia.

Każdy kandydat do klasy dwujęzycznej musi znać podstawy języka angielskiego, pozwalające na czynne uczestniczenie w zajęciach prowadzonych w tym języku oraz zaliczyć sprawdzian uzdolnień kierunkowych do oddziałów dwujęzycznych.

Przedmioty prowadzone dwujęzycznie to: geografia, WOS, chemia.

W każdej klasie zapewniamy kontynuację nauki drugiego języka obcego: język angielski, język niemiecki, język francuski, język rosyjski.

Sprawdzian kompetencji językowych do klasy dwujęzycznej w III Liceum Ogólnokształcącym im. Orła Białego odbędzie się **23 maja 2019 r. o godzinie 12.00 w budynku szkoły w Jaworznie przy ul. Towarowej 61.** Do sprawdzianu przystępują ci spośród kandydatów do III LO, którzy wypełnili zgłoszenie o przystąpieniu do sprawdzianu kompetencji językowych oraz złożyli wniosek o przyjęcie do klasy dwujęzycznej w terminie **od 13 maja 2019 r. do 22 maja 2019 r.**

**ROZDZIAŁ V.
WYKAZ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH WRAZ Z OFERTĄ
EDUKACYJNĄ DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH**

I Liceum Ogólnokształcące

Klasa	Grupa	Przedmioty na poziomie rozszerzonym (realizowane od pierwszej klasy)	Nauka języka obcego (do wyboru 2 języki)	Przykładowe kierunki dalszego kształcenia
<u>1c</u>	humanistyczna	historia - język polski - do wyboru: geografia lub język obcy	- jęz. angielski - jęz. francuski - jęz. hiszpański - jęz. niemiecki - jęz. rosyjski	informacja naukowa i bibliotekoznawstwo; filologia klasyczna; filologia polska; kulturoznawstwo; kultury mediów; sztuka pisania; historia; dziennikarstwo i komunikacja społeczna;
	ogólna	geografia - WOS - do wyboru: język obcy lub historia		administracja; międzynarodowe stosunki gospodarcze; politologia; prawo; turystyka i rekreacja; logistyka; ekologiczne źródła energii; inżynieria środowiska; ochrona środowiska;
<u>1d</u>	biologiczno - chemiczna	biologia - chemia - do wyboru: matematyka lub fizyka lub język obcy		lekarski; lekarsko – dentystyczny; weterynaria; biotechnologia medyczna; chemia; elektroradiologia; farmacja; inżynieria biomedyczna; psychologia; pedagogika; dietetyka; fizjoterapia; kosmetologia; pielęgniarstwo; położnictwo; ratownictwo medyczne; zdrowie publiczne;
	matematycznie - informatyczna	matematyka - fizyka - do wyboru: chemia lub język obcy lub informatyka	automatyka i robotyka; finanse i rachunkowość; finanse menedżerskie; fizyka medyczna; geodezja i kartografia; górnictwo i geologia; informatyka stosowana; informatyka i ekonometria; inżynieria akustyczna; inżynieria materiałowa; matematyka; mikroelektronika w technice i medycynie; teleinformatyka; zarządzanie i inżynieria produkcji;	

II Liceum Ogólnokształcące

1AP

Proponujemy jako obowiązkowe przedmioty rozszerzone matematykę i język angielski. Trzeci przedmiot rozszerzony to do wyboru fizyka lub geografia.

Przedmiot uzupełniający: rysunek techniczny.

O przyjęciu do klasy decyduje suma punktów ze świadectwa ukończenia szkoły podstawowej z następujących przedmiotów:

- język polski
- matematyka
- języka angielski
- fizyka lub geografia (punktowany jest wynik korzystniejszy dla kandydata)

1BP

Grupa I

Przedmioty rozszerzone: biologia, chemia i język angielski

O przyjęciu do klasy decyduje suma punktów ze świadectwa ukończenia szkoły podstawowej z następujących przedmiotów:

- język polski
- matematyka
- język angielski
- biologia lub chemia (punktowany jest wynik korzystniejszy dla kandydata).

Grupa II

Przedmioty rozszerzone: język polski, historia i język angielski

O przyjęciu do klasy decyduje suma punktów ze świadectwa ukończenia szkoły podstawowej z następujących przedmiotów:

- język polski
- matematyka
- język angielski
- historia lub WOS (punktowany jest wynik korzystniejszy dla kandydata)

III Liceum Ogólnokształcące

Oddział		Wybrane zajęcia edukacyjne, które będą punktowane przy rekrutacji	Przedmioty rozszerzone
Klasa A	ogólna	język polski matematyka <u>dwa przedmioty spośród:</u> informatyka, technika, plastyka,	matematyka informatyka język angielski

		geografia, biologia	
		język polski matematyka <u>dwa przedmioty spośród:</u> informatyka, technika, plastyka, chemia, biologia	biologia chemia język angielski
Klasa B	dwujęzyczna* język angielski	język polski matematyka język angielski <u>jeden przedmiot spośród:</u> muzyka, WOS, biologia, historia	j. polski biologia chemia
		język polski matematyka język angielski <u>jeden przedmiot spośród:</u> muzyka, WOS, geografia, historia	j. polski geografia matematyka
Klasa C	ogólna z grupą do integracji	język polski matematyka <u>dwa przedmioty spośród:</u> historia, plastyka, muzyka, WOS, technika	język polski historia WOS

KLASA "A" ogólna

Grupa I

Przedmioty rozszerzone: **matematyka, informatyka, język angielski.**

Grupa II

Przedmioty rozszerzone: **biologia, chemia, język angielski.**

Klasa działa pod patronatem Uniwersytetu Szkoły Wyższej Psychologii Społecznej.

KLASA "B" dwujęzyczna z językiem angielskim

Grupa I

Przedmioty rozszerzone: **język polski, biologia, chemia.**

Grupa II

Przedmioty rozszerzone: **język polski, geografia, matematyka.**

Każdy kandydat do klasy dwujęzycznej musi znać podstawy języka angielskiego, pozwalające na czynne uczestniczenie w zajęciach prowadzonych w tym języku oraz zaliczyć sprawdzian uzdolnień kierunkowych do oddziałów dwujęzycznych.

Przedmioty prowadzone dwujęzycznie to: *geografia, WOS, historia, chemia, przyroda, historia i społeczeństwo.*

W każdej klasie zapewniamy kontynuację nauki drugiego języka obcego: język angielski, język niemiecki, język francuski, język rosyjski.

Sprawdzian kompetencji językowych do klasy dwujęzycznej w III Liceum Ogólnokształcącym im. Orła Białego odbędzie się **23 maja 2019 r. o godzinie 12.00** w budynku szkoły w **Jaworznie przy ul. Towarowej 61**. Do sprawdzianu przystępują ci spośród kandydatów do III LO, którzy wypełnili zgłoszenie o przystąpieniu do sprawdzianu kompetencji językowych oraz złożyli wnioski o przyjęcie do klasy dwujęzycznej w terminie **od 13 maja 2019 r. do 22 maja 2019 r.**

KLASA "C" ogólna z grupą do integracji

Przedmioty rozszerzone: **język polski, historia, WOS.**

Informacje szczegółowe:

- klasy integracyjne z nauczycielem wspomagającym, nauczycielami tyflopedagogiki, surdopedagogiki, oligofrenopedagogiki, terapii pedagogicznej, **edukacji i rewalidacja dzieci i młodzieży z autyzmem i zespołem Aspergera.**

ROZDZIAŁ VI.

WYKAZ SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH Z TERENU MIASTA JAWORZNA - ADRESY I KONTAKTY

I Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki w Jaworznie

43-600 Jaworzno, ul. Licealna 3

tel. 32 616 38 46

e-mail : sekretariat@lo1.jaworzno.edu.pl

www.1lo.jaworzno.pl

facebook: Strefa jedyńka

II Liceum Ogólnokształcące im. Czesława Miłosza w Jaworznie

43-600 Jaworzno ul. M. Skłodowskiej - Curie 6

tel. 32 762 93 68

e-mail: lo2@jaworzno.edu.pl

www.lo2.jaworzno.edu.pl

III Liceum Ogólnokształcące im. Orła Białego w Jaworznie

43-600 Jaworzno ul. Towarowa 61,

tel. 32 616 51 49

e-mail: secretariat@zso.jaworzno.edu.pl

www.lo3.jaworzno.edu.pl

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2

43-600 Jaworzno ul. Inwalidów Wojennych 16

tel. 32 615 57 09; 32 762 93 82, 32 762 93 84

e - mail: sekretariat@zsp2.jaworzno.edu.pl

www.zsp2.jaworzno.pl

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3 im. Jana Pawła II w Jaworznie

43-600 Jaworzno, ul. Północna 9a

tel. 32 616 79 91

e - mail: sekretariat@zsp3.jaworzno.edu.pl

www.zsp3.jaworzno.edu.pl

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 4 im. Królowej Jadwigi

43-600 Jaworzno, ul. Armii Krajowej 5

tel. 32 762 93 91

e-mail: sekretariat@zsp4.jaworzno.edu.pl

www.zsp4.jaworzno.edu.pl

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Jaworznie

43-603 Jaworzno ul. Promienna 65

tel. 32 762 91 00

e-mail: secretariat@ckziu.jaworzno.pl

www.ckziu.jaworzno.pl

Specjalny Ośrodek Szkolno - Wychowawczy im. Jana Pawła II

43 - 602 Jaworzno ul. Wolności 11

tel. 32 762 91 45

e-mail: soswjaworzno@pro.onet.pl

www.soswjaworzno.edupage.org

Centrum Kształcenia Praktycznego w Jaworznie

43-603 Jaworzno ul. Promienna 66

tel. 32 762 91 72; 32 745 20 02

e-mail: sekretariat@ckp.jaworzno.edu.pl

www.ckp.jaworzno.edu.pl